

# 使用和管理 vRealize Automation Code Stream

2022 年 12 月 14 日  
vRealize Automation 8.0

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術文件，網址如下：

<https://docs.vmware.com/tw/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

Copyright © 2022 VMware, Inc. 保留所有權利。 [版權與商標資訊](#)。

# 目錄

- 1 vRealize Automation Code Stream 是什麼以及如何運作 5**
- 2 設定以建立發行程序模型 9**
  - 如何新增專案 12
  - 如何管理使用者存取和核准 13
  - 什麼是使用者操作和核准 15
- 3 vRealize Automation Code Stream 的使用方法 18**
  - 如何將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線 19
  - 如何自動發佈從 YAML 藍圖部署的應用程式 23
  - 如何自動將應用程式發佈至 Kubernetes 叢集 28
  - 如何將應用程式部署至藍綠部署 35
  - 如何整合自己的建置工具、測試工具和部署工具 39
  - 如何使用 REST API 與其他應用程式整合 45
- 4 規劃原生建置、整合及交付程式碼 51**
  - 使用智慧範本前規劃 CICD 原生建置 51
  - 使用智慧範本前規劃 CI 原生建置 54
  - 使用智慧範本前規劃 CD 原生建置 55
  - 手動新增工作前規劃 CICD 原生建置 56
  - 計劃復原 60
- 5 連線至端點 62**
  - 什麼是端點 62
  - 如何與 Jenkins 整合 64
  - 如何與 Git 整合 68
  - 如何與 Gerrit 整合 70
  - 如何與 vRealize Orchestrator 整合 72
- 6 建立和使用管線 76**
  - 如何執行管線和查看結果 78
  - 可用的工作類型 81
  - 如何根據工作輸出繼續或停止管線 84
  - 如何傳送有關我的管線的通知 86
  - 如何在管線工作失敗時建立 Jira 票證 88
  - 如何復原我的部署 90
  - 如何使用變數繫結 94

## 7 觸發管線 96

如何使用 Docker 觸發器執行持續交付管線 96

如何使用 Git 觸發器執行管線 103

如何使用 Gerrit 觸發器執行管線 108

## 8 監控管線 115

如何追蹤管線的關鍵效能指標 115

## 9 深入瞭解 119

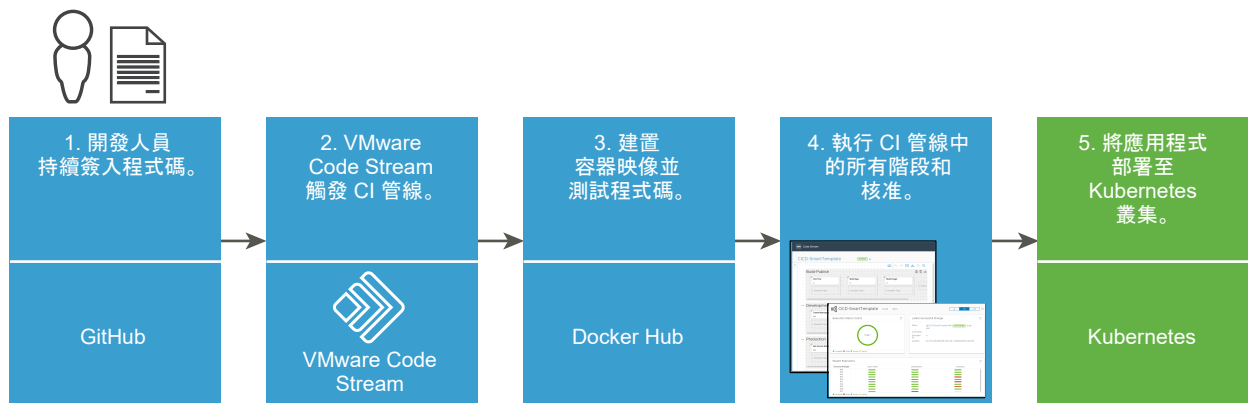
什麼是搜尋 119

供管理員和開發人員使用的更多資源 123

# vRealize Automation Code Stream 是什麼以及如何運作

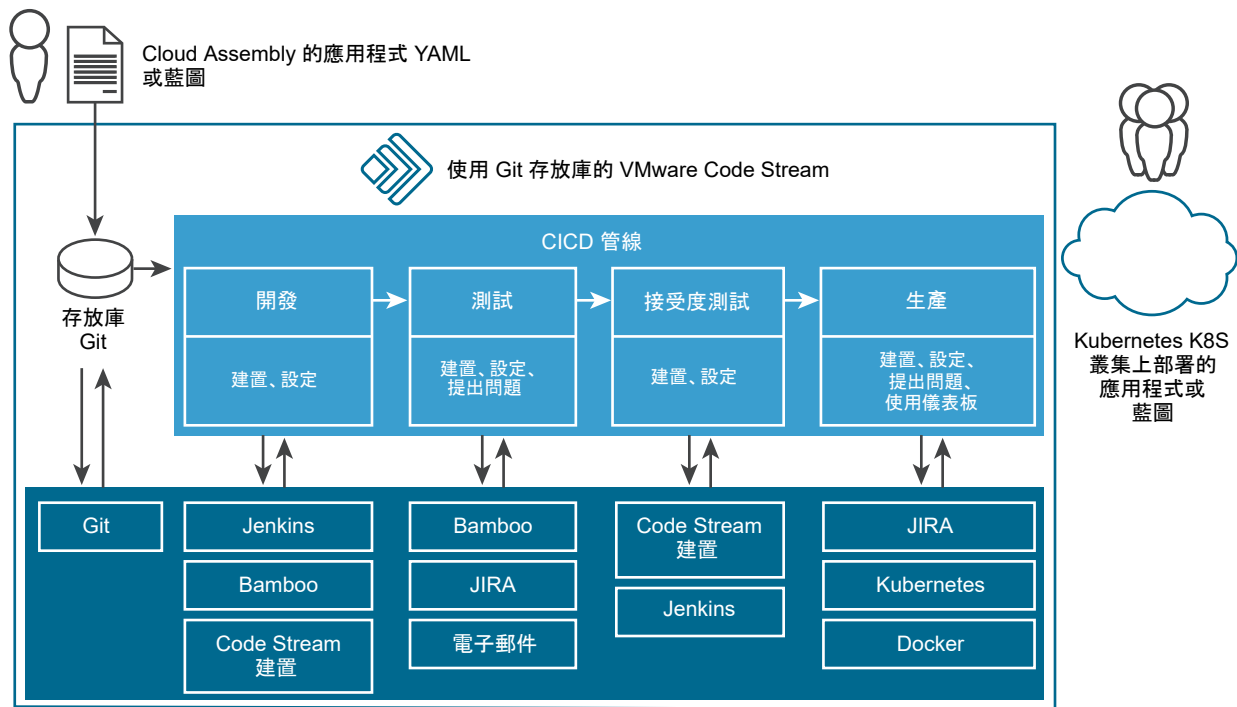
1

vRealize Automation Code Stream™ 是持續整合和持續交付 (CI/CD) 工具，用於建置在 DevOps 生命週期中建立軟體發佈程序模型的管線。透過建立管線，您可以建置程式碼基礎結構，以快速、持續地交付軟體。



當您使用 vRealize Automation Code Stream 交付軟體時，您可以整合 DevOps 生命週期的兩個最重要的部分：發佈程序和開發人員工具。在初始設定 (將 vRealize Automation Code Stream 與現有的開發工具整合) 後，管線會自動執行整個 DevOps 生命週期。

您可以建立用於建置、測試和發行軟體的管線。vRealize Automation Code Stream 使用該管線從原始程式碼存放庫、透過測試，以及在生產上進行軟體處理。會使用該管線對軟體進行推進，從原始程式碼存放庫到測試，然後再到生產環境。



您可以在第 4 章 在 vRealize Automation Code Stream 中規劃原生建置、整合及交付程式碼 中瞭解規劃持續整合和持續交付管線的詳細資訊。

## DevOps 管理員如何使用 vRealize Automation Code Stream

做為 DevOps 管理員，您可以建立端點，並確保開發人員可使用工作執行個體。您可以建立、觸發和管理管線等。您具有 Administrator 角色。

表 1-1. 使用 vRealize Automation Code Stream 的 DevOps 管理員

支援開發人員...	以下是可執行的操作...
提供和管理環境。	<p>為開發人員建立用於測試和部署其程式碼的環境。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 追蹤狀態，並傳送電子郵件通知。</li> <li>■ 透過確保開發人員的環境不間斷工作，讓開發人員保持生產力。</li> </ul> <p>若要深入瞭解，請參閱供 <a href="#">vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源</a>。</p> <p>另請參閱第 3 章 <a href="#">vRealize Automation Code Stream 的使用方法</a>。</p>
提供端點。	確保開發人員具有可以連線到其管線的端點的工作執行個體。
提供與其他服務的整合。	<p>確保與其他服務的整合正常運作。</p> <p>若要深入瞭解，請參閱 <a href="#">vRealize Automation 說明文件</a>。</p>
建立管線。	<p>建立用於建立發佈程序模型的管線。</p> <p>若要深入瞭解，請參閱第 6 章 在 <a href="#">vRealize Automation Code Stream 中建立和使用管線</a>。</p>

表 1-1. 使用 vRealize Automation Code Stream 的 DevOps 管理員 (續)

支援開發人員...	以下是可執行的操作...
觸發管線。	<p>確保管線在發生事件時執行。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若要在每當建立或更新建置構件時觸發獨立的持續交付 (CD) 管線，請使用 Docker 觸發器。</li> <li>■ 若要在開發人員認可其程式碼變更時觸發管線，請使用 Git 觸發器。</li> <li>■ 若要在開發人員檢閱程式碼、執行合併等作業時觸發管線，請使用 Gerrit 觸發器。</li> <li>■ 若要在每當建立或更新建置構件時執行獨立的持續交付 (CD) 管線，請使用 Docker 觸發器。</li> </ul> <p>若要深入瞭解，請參閱第 7 章 在 vRealize Automation Code Stream 中觸發管線。</p>
管理管線和核准。	<p>在管線上保持最新狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢視管線狀態，並查看執行管線的使用者。</li> <li>■ 檢視對管線執行的核准，並管理作用中與非作用中管線執行的核准。</li> </ul> <p>若要深入瞭解，請參閱什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的使用者操作和核准。</p> <p>另請參閱如何在 vRealize Automation Code Stream 中追蹤管線的關鍵效能指標。</p>
監控開發人員環境。	<p>建立自訂儀表板，以監控管線狀態、趨勢、度量和關鍵指標。使用自訂儀表板監控在開發人員環境中通過或失敗的管線。也可以識別和報告未得到充分利用的資源，並釋放資源。</p> <p>還可以查看：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 管線執行多久才能成功。</li> <li>■ 管線等待核准需要多長時間，並通知必須予以核准的使用者。</li> <li>■ 最常失敗的階段和工作。</li> <li>■ 需要最長時間才能執行的階段和工作。</li> <li>■ 開發團隊正在進行中的發佈。</li> <li>■ 成功部署和發佈的應用程式。</li> </ul> <p>若要深入瞭解，請參閱第 8 章 在 vRealize Automation Code Stream 中監控管線。</p>
疑難排解問題。	<p>疑難排解和解決開發人員環境中的管線故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 識別和解決持續整合和持續交付環境 (CICD) 中的問題。</li> <li>■ 使用管線儀表板，並建立自訂儀表板以查看更多。請參閱第 8 章 在 vRealize Automation Code Stream 中監控管線。</li> </ul> <p>另請參閱第 2 章 設定 vRealize Automation Code Stream 以建立發佈程序模型。</p>

vRealize Automation Code Stream 是 vRealize Automation 的一部分。vRealize Automation Code Stream 與以下內容整合：

- 使用 vRealize Automation Cloud Assembly 部署藍圖。

關於您可以執行的其他動作，請參閱 [VMware vRealize Automation 說明文件](#)。

## 開發人員如何使用 vRealize Automation Code Stream

做為開發人員，您可以使用 vRealize Automation Code Stream 在儀表板上建置和執行管線，以及監控管線活動。您具有 `User` 角色。

執行管線後，您要知道：

- 我的程式碼是否成功通過管線的所有階段？在執行中查看結果。


- 如果管線失敗，我該怎麼辦？導致失敗的原因是什麼？查看**儀表板**中出現的前幾個錯誤。

表 1-2. 使用 vRealize Automation Code Stream 的開發人員

整合並發佈程式碼...	以下是您要執行的操作...
建置管線。	測試和部署程式碼。 管線發生故障時，請更新您的程式碼。
將管線連線至端點。	將管線中的工作連線至端點，例如 GitHub 存放庫。
執行管線。	新增使用者操作核准工作，以便其他使用者可在特定點核准管線。
檢視儀表板。	在管線儀表板上檢視結果。您可以查看趨勢、歷程記錄、故障等。

如需有關入門的詳細資訊，請參閱 [VMware Code Stream 入門](#)。

## 在產品內部支援面板中找到更多說明文件

如果您在此處找不到所需的資訊，可以在產品中取得更多說明。

- 按一下並讀取使用者介面中的路標和工具提示，以便隨時隨地按需取得所需的內容特定資訊。
- 開啟產品內部支援面板，並閱讀針對作用中使用者介面頁面顯示的主題。您也可以面板中搜尋，以取得問題的答案。



# 設定 vRealize Automation Code Stream 以建立發佈程序模型

## 2

若要建立發佈程序的模型，您可以建立一個表示您通常用來發佈軟體的階段、工作和核准的管線。然後，vRealize Automation Code Stream 會自動執行建置、測試、核准及部署程式碼的程序。

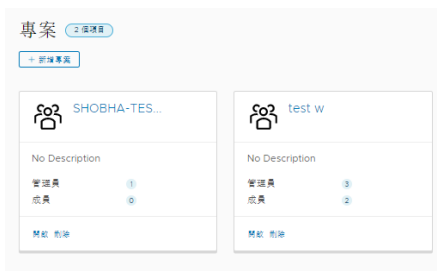
現在，您已做好為軟體發佈程序建立模型的準備，此處提供了您在 vRealize Automation Code Stream 中執行此操作的方式。

### 必要條件

- 確認是否有任何端點可供使用。在 vRealize Automation Code Stream 中，按一下**端點**。
- 瞭解建置和部署程式碼的原生方法。請參閱第 4 章在 vRealize Automation Code Stream 中規劃原生建置、整合及交付程式碼。
- 判定將在管線中使用的部分資源是否必須標記為受限制。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中管理使用者存取和核准](#)。
- 如果您有使用者角色或檢視者角色而非管理員角色，請決定誰是 vRealize Automation Code Stream 執行個體的管理員。

### 程序

- 1 檢查 vRealize Automation Code Stream 中的可用專案，然後選取一個適合您的專案。
  - 如果未列出任何專案，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員建立一個專案，並將您設為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
  - 如果您不是任何所列專案的成員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。



- 2 新增管線所需的任何新端點。

例如，您可能需要 Git、Jenkins、Code Stream Build、Kubernetes 以及 Jira。

### 3 建立變數，以便您可以在管線工作中重複使用值。

使用受限制的變數來限制管線中使用的資源，例如主機電腦。您可以限制管線繼續執行，直到其他使用者明確核准為止。

管理員可以建立密碼變數和受限制的變數。使用者可以建立密碼變數。

您可以跨多個管線多次重複使用此變數。例如，用於定義主機電腦的變數可能會定義為 HostIPAddress。然後，若要在管線工作中使用此變數，請輸入 `${var.HostIPAddress}`。

變數

18 個項目

新增變數

	專案	名稱	Y	類型	Y	值
⋮	0709-AWS-w2變數表があA 中CE#留停8過UB&u^n	2000000000000		SECRET		*****
⋮	0709-AWS-w2變數表があA 中CE#留停8過UB&u^n	20		RESTRICTED		*****
⋮	0709-AWS-w2變數表があA 中CE#留停8過UB&u^n	2		SECRET		*****

### 4 如果您是管理員，請將對您的業務至關重要的任何端點和變數標記為受限制的資源。

如果非管理員使用者嘗試執行包含受限制資源的管線，則管線會在使用受限制資源的工作中停止。然後，管理員必須恢復管線。

### 5 規劃原生 CICD、CI 或 CD 管線的建置策略。

建立持續整合 (CI) 和持續部署 (CD) 程式碼的管線之前，請規劃建置策略。建置規劃可協助您判斷 vRealize Automation Code Stream 所需的內容，使其能夠在本機上建置、整合、測試和部署程式碼。

#### 如何建立 vRealize Automation Code Stream 原生建置...

使用其中一個智慧範本。

#### 此建置策略中的結果...

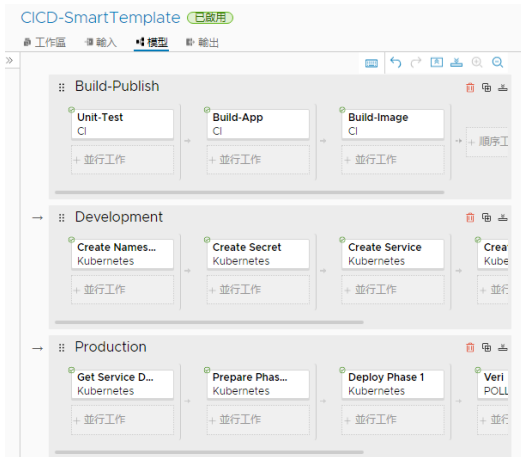
- 為您建置所有階段和工作。
- 複製來源存放庫。
- 建置並測試程式碼。
- 將程式碼容器化以進行部署。
- 根據您的選取項目填入管線工作步驟。

手動新增階段和工作。

新增階段和工作，並輸入填入這些內容的資訊。

## 6 使用智慧範本建立管線，或手動將階段和工作新增至管線。

然後，將任何資源標記為受限制。視需要新增核准。套用任何一般、受限制或秘密變數。在工作之間新增任何繫結。

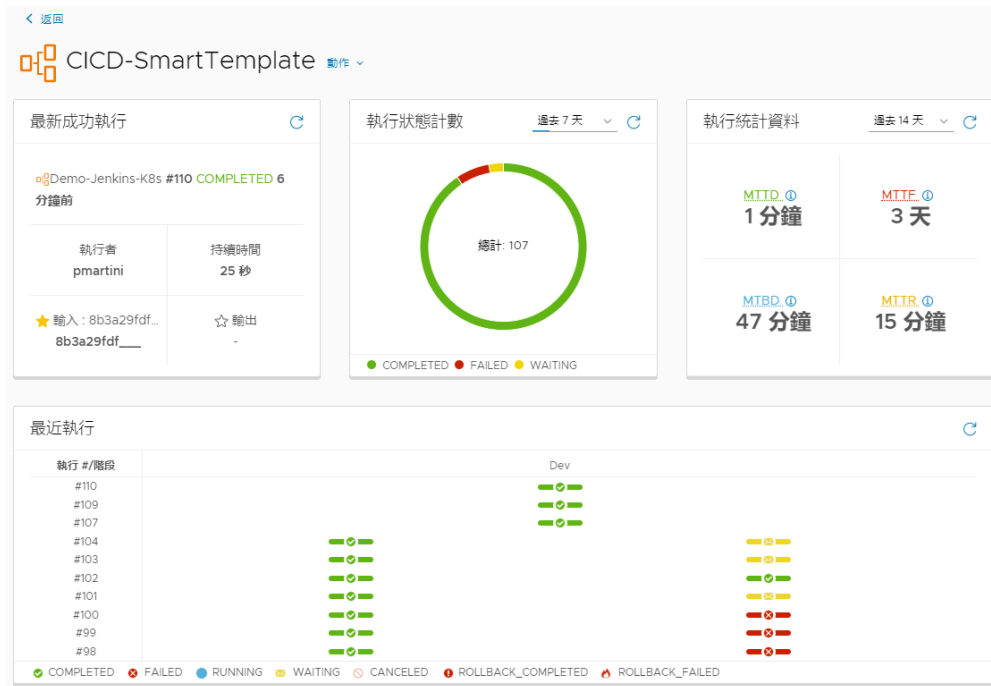


## 7 驗證、啟用並執行管線。

## 8 驗證管線執行。

執行	狀態	階段	操作
Demo-Jenkins-... #93	COMPLETED	階段: 1 2 3 4	操作: 6d82d079a8b8921a911
Demo-Jenkins-K... #13	COMPLETED	階段: 1 2 3 4	操作: 6d82d079a8b8921a9
Demo-Jenkins-... #92	COMPLETED	階段: 1 2 3 4	操作: 8b3a29fdf...
Demo-CICD-Simp#48	FAILED	階段: 1 2 3 4	操作: 8b3a29fdf...

9 若要追蹤狀態和 KPI，請使用管線儀表板，並建立任何自訂儀表板。



## 結果

您已建立管線，可以在所選專案中使用此管線。

您也可以匯出管線 YAML，以便在其他專案中匯入並重複使用。

## 後續步驟

瞭解可能要在您的環境中套用的使用案例。請參閱 [第 3 章 vRealize Automation Code Stream 的使用方法](#)。

# 如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案

您可以建立一個專案，可在其中新增管理員和成員，以便專案成員可使用建立管線和新增端點等功能。若要建立、刪除或更新開發團隊的專案，您必須是 vRealize Automation Code Stream 管理員。

專案必須存在，您才能建立管線。當您建立管線時，可以選取要與其建立關聯的專案，以便將所有管線資訊分組在一起。端點和變數定義亦取決於現有專案。

## 必要條件

- 確認您具有 vRealize Automation Code Stream 管理員角色。請參閱 [vRealize Automation Code Stream 中有哪些角色](#)。

如果您沒有 vRealize Automation Code Stream 管理員角色，但您是 vRealize Automation Cloud Assembly 中的管理員，則可以使用 vRealize Automation Cloud Assembly UI 建立、更新或刪除專案。請參閱 [〈如何為我的 vRealize Automation Cloud Assembly 開發團隊新增專案〉](#)

- 如果您要新增 Active Directory 群組至專案，請確認已為您的組織設定了 Active Directory 群組。請參閱〈[如何在 vRealize Automation 中為專案啟用 Active Directory 群組](#)〉。如果這些群組未同步，則當您嘗試將其新增至專案時將無法使用。

#### 程序

- 1 選取**專案**，然後按一下**新增專案**。
- 2 輸入專案名稱。
- 3 按一下**建立**。
- 4 選取新建立的專案的卡，然後按一下**開啟**。
- 5 按一下**使用者索引**標籤，然後新增具有已指派角色的使用者。
  - 專案管理員可以新增成員。
  - 具有服務角色的專案成員可使用服務。
- 6 按一下**儲存**。

#### 後續步驟

新增使用該專案的端點和管線。請參閱第 5 章 [將 vRealize Automation Code Stream 連線至端點](#)和第 6 章 [在 vRealize Automation Code Stream 中建立和使用管線](#)。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中管理使用者存取和核准

vRealize Automation Code Stream 提供多種方式來確保使用者擁有適當的授權，並同意使用發佈軟體應用程式的管線。

團隊中的每個成員都具有一個指派的角色，該角色提供了有關管線、端點和儀表板的特定權限，以及將資源標記為受限制的功能。

透過使用者操作和核准，您可以控制管線何時執行以及何時必須停止以取得核准。您的角色會決定是否可以恢復管線，並執行包含限制端點或變數的管線。

### vRealize Automation Code Stream 中有哪些角色

根據您在 vRealize Automation Code Stream 中的角色，可以執行特定動作並存取特定區域。例如，您的角色可能允許您建立、更新和執行管線。或者，您可能僅具有檢視管線的權限。

表 2-1. vRealize Automation Code Stream 中的權限和角色

權限	管理員角色	使用者角色	執行者角色	檢視者角色
檢視管線。	是	是	是	是
建立管線。	是	是		
更新管線。	是	是		

表 2-1. vRealize Automation Code Stream 中的權限和角色 (續)

權限	管理員角色	使用者角色	執行者角色	檢視者角色
執行管線。繼續、暫停和取消管線執行。	是	是	是	
刪除管線。	是	是		
檢視端點。	是	是	是	是
建立端點。	是	是		
更新端點。	是	是		
刪除端點。	是	是		
檢視管線執行。	是	是	是	是
檢視儀表板。	是	是	是	是
建立儀表板。	是	是		
更新儀表板。	是	是		
刪除儀表板。	是	是		
將端點或變數標記為受限制。	是			
執行包含受限制端點或變數的管線。	是			
恢復為獲得對受限制資源的核准而停止的管線。	是			

## 如果您具有管理員角色

做為管理員，您可以建立整合端點、觸發器、新管線和儀表板。

專案允許管線存取基礎結構資源。管理員會建立專案，以便使用者可以將管線、端點和儀表板分組在一起。然後，使用者會在其管線中選取專案。每個專案都包括一個管理員和已指派角色的使用者。

如果您具有管理員角色，您可以將端點與變數在管線中標記為受限制資源，並且可以執行使用受限制資源的管線。管線使用的受限制端點或變數需要進行核准才能保持管線執行。否則，管線會在使用受限制變數的工作處停止，直到授與核准為止，因此管理員必須恢復管線才能執行。如果管線工作包含受限制的資源，則管線中的工作會顯示指示資源受限制的圖示。

## 如果您具有使用者角色

除了無法使用受限制的端點或變數以外，您可以像管理員一樣使用管線。

如果您執行使用受限制端點或變數的管線，則管線僅會執行使用受限制資源的工作。然後，它會停止。然後，您必須取得對管線工作的核准，並讓管理員恢復管線。

## 如果您具有檢視者角色

您可以看到管線、端點、管線執行和儀表板，但無法建立、更新或刪除它們。

## 如果您具有執行者角色

您可以執行管線，並對使用者作業工作採取動作。您也可以繼續、暫停和取消管線執行。但是，您無法修改管線。

## 如何指派和更新角色

您必須是管理員，才能為其他使用者指派和更新角色。

- 1 若要查看作用中的使用者及其角色，請在 vRealize Automation 中按一下右上方的九個點。
- 2 按一下 **身分識別與存取管理**。



- 3 若要顯示使用者名稱和角色，請按一下 **作用中使用者**。



- 4 若要為使用者新增角色或變更其角色，請按一下使用者名稱旁邊的核取方塊，然後按一下 **編輯角色**。
- 5 當您新增或變更使用者角色時，還可以新增對服務的存取權。
- 6 若要儲存變更，請按一下 **儲存**。

## 什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的使用者操作和核准

使用者操作區域會顯示需要核准的管線執行。所需的使用者可以核准或拒絕管線執行。

如果管線將軟體發佈到生產環境，對管線工作的核准可能尤為重要。管線工作識別要進行核准的使用者擁有所需權限或專業知識來瞭解是否予以核准，以便管線會繼續。

**User Operations** GUIDED SETUP

Active Items   Inactive Items

✓ APPROVE   ✗ REJECT

<input type="checkbox"/>	Index#	Execution	Summary	Requested By	Request Date	Approvers
<input type="checkbox"/>	c07b12	Demo2-Jenkins-K8s#7	Testing	fritz	Nov 13, 2019, 11:32:31 AM	f...om
<input type="checkbox"/>	a0a990	Demo2-Jenkins-K8s#6	Testing	fritz	Nov 11, 2019, 1:34:11 PM	k...om, f...m
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>User Operation #8f1728</b> <hr/> <b>Request Details</b> Execution: Demo-Jenkins-K8s #5 Summary: Testing Approvers: k...om, f...com Requested By: fritz Requested On: Nov 11, 2019, 1:22:21 PM Expires On: Nov 14, 2019, 1:22:21 PM					

1   Items per page: 20   1 - 7 of 7 items

使用者操作會顯示為作用中或非作用中狀態。

- 作用中項目需要檢閱。管線狀態會顯示為正在等待使用者動作。
- 非作用中項目已核准或拒絕。如果另一個使用者已拒絕管線，或如果核准逾時，您就無法予以核准。

每個使用者操作都會對應至管線中的使用者操作工作。工作可能需要核准，因為它使用的資源被管理員標記為受限制。

使用者操作索引是唯一的六個英數位元字串，您可以將其用作搜尋特定核准的篩選器。

如果您的管線處於等待狀態，另一位使用者需要核准管線工作。如果您是核准者清單中的使用者，則可以展開使用者操作列，並使用該列上的接受或拒絕按鈕來採取動作。

當您建立管線時，您可能需要在下列情況中將核准新增至管線：

- 群組成員需要檢閱您的程式碼。
- 另一位使用者需要確認建置構件。
- 您必須確保所有測試已完成。



管線核准也顯示在 [執行] 區域中。正在等待核准的管線指示其狀態為正在等待。其他狀態包括已排入佇列、已完成和已失敗。

# vRealize Automation Code Stream 的使用方法

## 3

使用 vRealize Automation Code Stream 建立模型和支援 DevOps 發佈生命週期，並持續測試和發佈您的應用程式。

您已設定所需的所有項目，以便您可以使用 vRealize Automation Code Stream。請參閱第 2 章 [設定 vRealize Automation Code Stream 以建立發佈程序模型](#)。

現在，您可以建立管線，以便自動建置和測試開發人員程式碼，然後將此程式碼發佈至生產。您可以使 vRealize Automation Code Stream 部署容器型或傳統的應用程式。

表 3-1. 在 DevOps 生命週期中使用 vRealize Automation Code Stream

使用功能...	可執行的操作範例...
在 vRealize Automation Code Stream 中使用原生建置功能。	建立 CICD、CI 和 CD 管線，以持續整合、容器化和交付程式碼。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 使用智慧範本為您建立管線。</li><li>■ 手動將階段和工作新增至管線。</li></ul>
發行應用程式，並自動發行。	以各種方式整合和發行應用程式。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 持續將 GitHub 或 GitLab 中的程式碼整合到管線中。</li><li>■ 使用 YAML 藍圖自動部署應用程式。</li><li>■ 自動將應用程式部署到 Kubernetes 叢集。</li><li>■ 將應用程式發行至藍綠部署。</li><li>■ 將 vRealize Automation Code Stream 與您自己的建置工具、測試工具和部署工具整合。</li><li>■ 使用將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合的 REST API。</li></ul>
追蹤趨勢、度量和 KPI。	建立自訂儀表板，並深入瞭解管線的效能。
解決問題。	當管線執行失敗時，使 vRealize Automation Code Stream 建立 JIRA 票證。

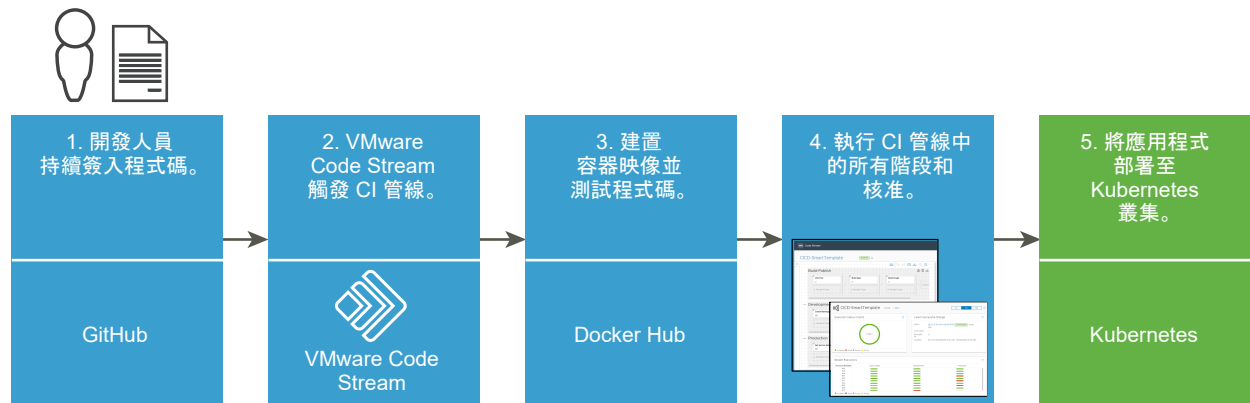
本章節討論下列主題：

- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動發行從 YAML 藍圖部署的應用程式](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動將應用程式發行至 Kubernetes 叢集](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中將應用程式部署至藍綠部署](#)
- [如何將自己的建置工具、測試工具和部署工具與 vRealize Automation Code Stream 整合](#)

## ■ 如何使用 REST API 將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合

# 如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線

做為開發人員，您想要持續整合 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼。每當開發人員更新其程式碼並認可存放庫變更時，vRealize Automation Code Stream 可以接聽這些變更，並觸發管線。



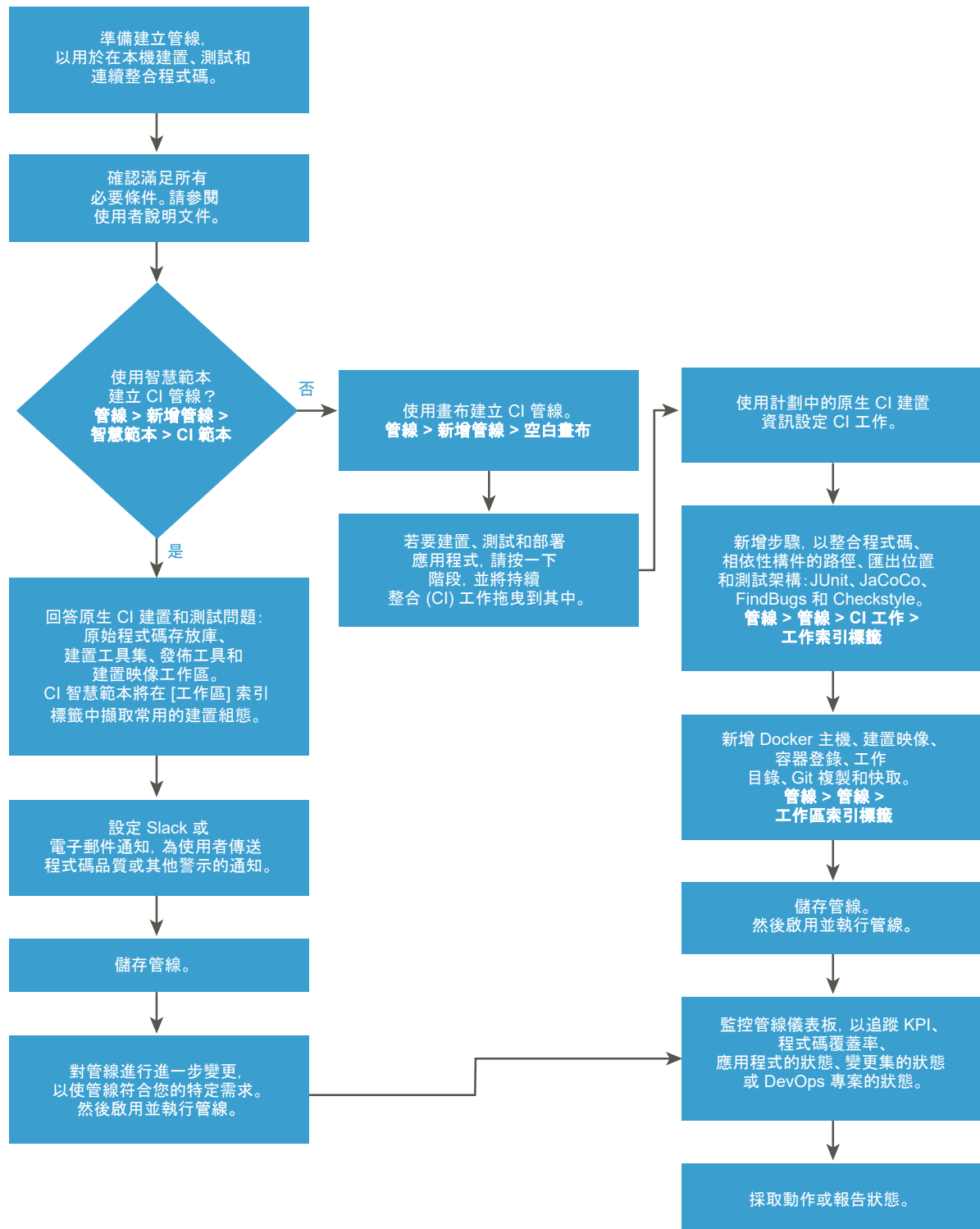
若要讓 vRealize Automation Code Stream 在程式碼變更時觸發管線，請使用 Git 觸發器。每次您認可程式碼變更時，vRealize Automation Code Stream 都會觸發管線。

若要建置程式碼，請使用 Docker 主機。您可以使用 JUnit 和 JaCoCo 做為測試架構工具執行單元測試和程式碼涵蓋範圍，並將這些工具加入管線。

然後，使用持續整合 (CI) 智慧範本建立 CI 管線，以建置、測試程式碼並部署至專案團隊在 AWS 上的 Kubernetes 叢集。使用快取儲存 CI 工作的程式碼相依性構件，這將節省程式碼建置的時間。

在建置和測試程式碼的管線工作中，將包含多個持續整合步驟。這些步驟將駐留在管線觸發時複製原始程式碼的相同工作目錄中。

若要將程式碼部署至 Kubernetes 叢集，您可以在管線中使用 Kubernetes 工作。將會啟用並執行管線。然後，對存放庫中的程式碼進行變更，並觀察管線觸發器。在管線執行後，您可以使用儀表板監控和報告管線趨勢。



在此範例中，您將使用持續整合 (CI) 智慧範本建立 CI 管線，以便將程式碼持續整合到管線中。

(選擇性) 您可以手動建立管線，並向其新增階段和工作。如需有關計劃產生持續整合與手動建立管線的詳細資訊，請參閱手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置。

## 必要條件

- 對持續整合建置進行規劃。請參閱[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CI 原生建置](#)以及有關規劃持續整合 (CI) 階段的章節。
- 確認 GitLab 原始程式碼存放庫存在。如需說明，請諮詢您的 vRealize Automation Code Stream 管理員。
- 新增 Git 端點。如需範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。
- 若要讓 vRealize Automation Code Stream 接聽 GitHub 或 GitLab 存放庫中的變更並在發生變更時觸發管線，請新增 Webhook。如需範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。
- 新增 Docker 主機端點，此端點將為 CI 工作建立容器，此容器可供多個 CI 工作使用。如需有關端點的詳細資訊，請參閱[什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的端點](#)。
- 取得映像 URL、建置主機和建置映像 URL。如需說明，請諮詢您的 vRealize Automation Code Stream 管理員。
- 確認針對測試架構工具使用 JUnit 和 JaCoCo。
- 為 CI 建置設定外部執行個體：Jenkins、TFS 或 Bamboo。Kubernetes 外掛程式將部署您的程式碼。如需說明，請諮詢您的 vRealize Automation Code Stream 管理員。

## 程序

- 1 遵循必要條件。
- 2 若要使用智慧範本建立管線，請開啟 CI 智慧範本，然後填妥表單。
  - a 按一下**管線 > 新增管線 > 智慧範本 > 持續整合**。
  - b 在範本中回答有關原始程式碼存放庫、建置工具集、發佈工具和建置映像工作區的問題。
  - c 為您的團隊新增 Slack 或電子郵件通知。
  - d 若要使用智慧範本建立管線，請按一下**建立**。
  - e 若要對管線進行任何進一步變更，請按一下**編輯**，做出變更，然後按一下**儲存**。
  - f 啟用管線並加以執行。
- 3 若要手動建立管線，請將階段和工作新增到畫布，並備妥原生 CI 建置資訊以設定持續整合 (CI) 工作。
  - a 按一下**管線 > 新增管線 > 空白畫布**。
  - b 按一下階段，然後將數個 CI 工作從導覽窗格拖曳到階段。
  - c 若要設定 CI 工作，請按一下此工作，然後按一下**工作索引標籤**。
  - d 新增持續整合程式碼的步驟。
  - e 包含相依性構件的路徑。
  - f 新增匯出位置。

- g 新增您要使用的測試架構工具。
  - h 新增 Docker 主機和建置映像。
  - i 新增容器登錄、工作目錄和快取。
  - j 儲存管線，然後啟用它。
- 4 對 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼進行變更。
- Git 觸發器將啟動管線，此管線開始執行。
- 5 若要確認程式碼變更是否觸發了管線，請按一下**觸發器** > **Git** > **活動**。
- 6 若要檢視管線執行，請按一下**執行**，並確認建立和匯出建置映像的步驟。

The screenshot displays the vRealize Automation web interface. On the left is a navigation sidebar with options like Dashboards, Executions, User Operations, Pipelines, Manage, and Triggers. The main content area shows the details for a specific pipeline execution, 'CICD-SmartTemplate #51', which is marked as 'COMPLETED'. A progress bar at the top indicates the stages: Build-Publish (Unit-Test, Build-App, Build-Image) and Development (Create Namespace, Create Secret, Create Service, Create Dep). The 'Build-Image' task is selected, showing its details: Task name 'Build-Image', Type 'CI', Status 'COMPLETED', and Duration '5s'. The 'Result' section shows the command steps executed, including setting environment variables, exporting the image name, logging into Docker, and building the image. The 'Exports' section shows the output variable 'IMAGE' with the value 'automation/cicd-smart-template:51'.

- 7 若要監控管線儀表板，以便您追蹤 KPI 與趨勢，請按一下**儀表板** > **管線儀表板**。

## 結果

恭喜您！您已建立一個管線，可將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合至管線，並部署建置映像。

## 後續步驟

若要瞭解詳細資訊，請參閱[供 vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源](#)。

# 如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動發行從 YAML 藍圖部署的應用程式

做為開發人員，您需要在每次認可變更時都從內部部署 GitHub 執行個體擷取自動化藍圖的管線。您需要使用管線將 WordPress 應用程式部署到 Amazon Web Services (AWS) EC2 或資料中心。vRealize Automation Code Stream 從管線呼叫藍圖，並自動執行該藍圖的持續整合與持續交付 (CICD) 以部署應用程式。

若要建立並觸發管線，您將需要一個藍圖。

對於藍圖工作中的**藍圖來源**，您可以選取下列其中一項：

- **Cloud Assembly 藍圖**，以做為原始檔控制。在此情況下，無需 GitLab 或 GitHub 存放庫。
- **原始檔控制** (如果將 GitLab 或 GitHub 用於原始檔控制)。在此情況下，您必須具有 Git webhook，並透過 webhook 觸發管線。

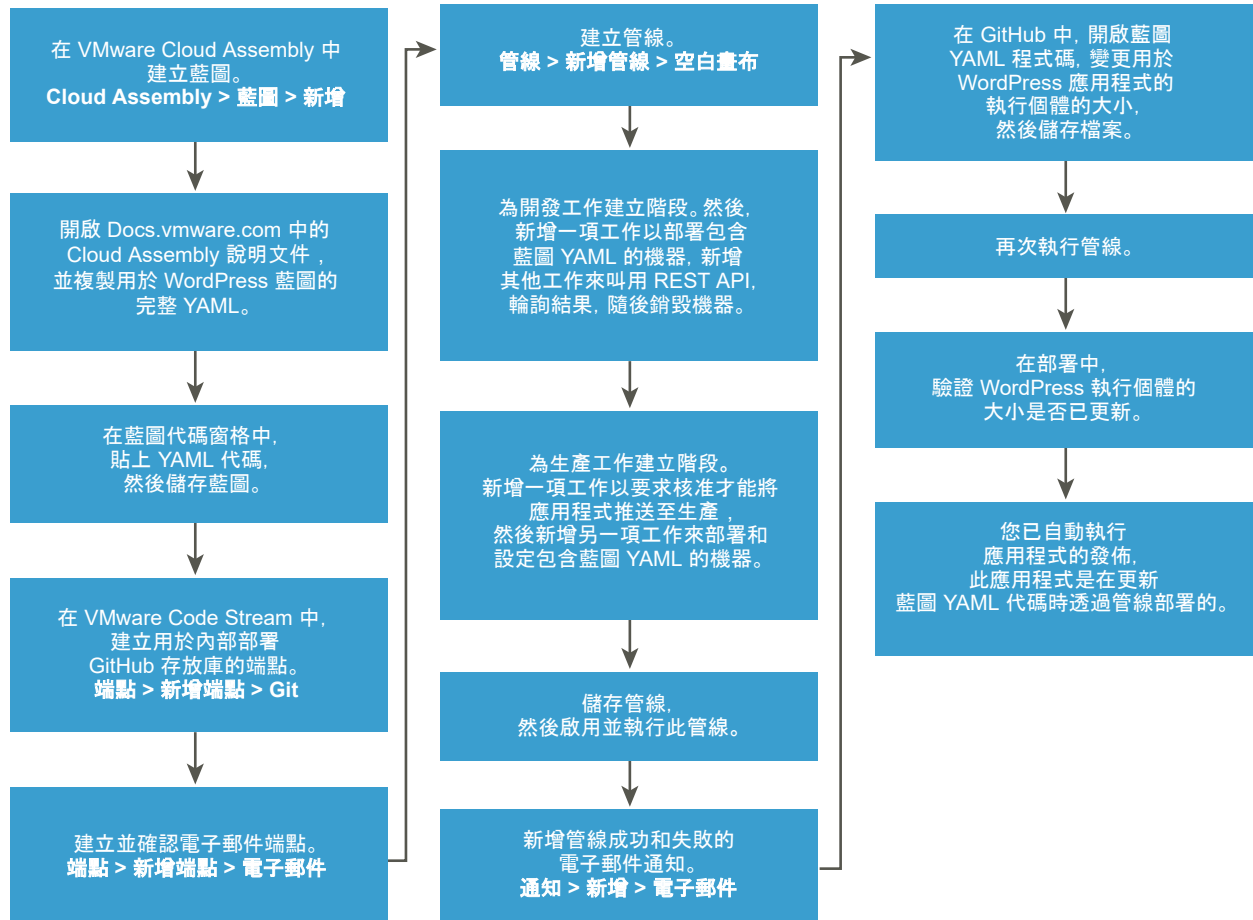
如果 GitHub 存放庫中有 YAML 藍圖，並且想要在管線中使用該藍圖，則以下是您需要執行的動作。

- 1 在 vRealize Automation Cloud Assembly 中，將藍圖推送至 GitHub 存放庫。
- 2 在 vRealize Automation Code Stream 中，建立 Git 端點。然後，建立使用 Git 端點和管線的 Git webhook。
- 3 若要觸發管線，請更新 GitHub 存放庫中的任何檔案，並認可變更。

如果 GitHub 存放庫中沒有 YAML 藍圖，並且想要從原始檔控制使用藍圖，請使用此程序來瞭解如何操作。此程序說明了如何為 WordPress 應用程式建立藍圖，以及如何從內部部署 GitHub 存放庫進行觸發。每當您變更 YAML 藍圖時，管線都會觸發並自動執行應用程式的發行程序。

- 在 vRealize Automation Cloud Assembly 中，您將新增雲端帳戶、新增雲端區域，以及建立藍圖。
- 在 vRealize Automation Code Stream 中，您將為主控藍圖的內部部署 GitHub 存放庫新增端點。然後，將藍圖新增至管線。

此使用案例範例顯示如何使用內部部署 GitHub 存放庫中的藍圖。



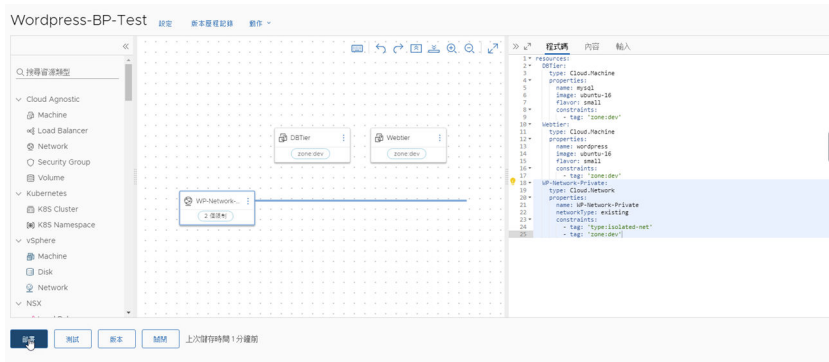
#### 必要條件

- 在 vRealize Automation Cloud Assembly 基礎結構中新增雲端帳戶和雲端區域。請參閱 vRealize Automation Cloud Assembly 說明文件。
- 若要在下列程序中建立藍圖，請將 WordPress YAML 程式碼複製到剪貼簿。請參閱 vRealize Automation Cloud Assembly 說明文件中 WordPress 使用案例中的藍圖 YAML 程式碼。
- 將 WordPress 應用程式的 YAML 程式碼新增至 GitHub 執行個體。
- 為 Git 觸發器新增 webhook，以便每次 commit 變更時，管線均可提取 YAML 程式碼。在 vRealize Automation Code Stream 中，按一下觸發器 > Git > 適用於 Git 的 Webhook。
- 若要使用藍圖工作，您必須擁有任一 vRealize Automation Cloud Assembly 角色。



## 程序

- 1 在 vRealize Automation Cloud Assembly 中，依照下列步驟進行操作。
  - a 按一下**藍圖**，然後為 WordPress 應用程式建立藍圖和部署。
  - b 將複製到剪貼簿的 WordPress YAML 程式碼貼至您的藍圖，然後進行部署。

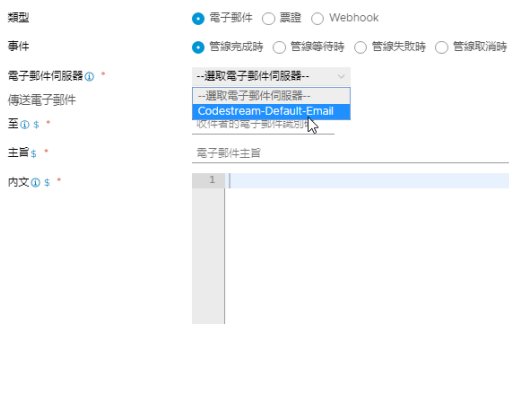


- 2 在 vRealize Automation Code Stream 中，建立端點。
  - a 針對 YAML 檔案所在的內部部署 GitHub 存放庫建立 Git 端點。
  - b 新增電子郵件端點，在管線執行時向使用者通知管線狀態。



- 3 建立管線，並新增管線成功和失敗的通知。

### 通知



#### 4 新增用於開發的階段，並新增藍圖、REST 和輪詢工作。

- a 新增用於部署機器的藍圖工作，並將其設定為使用 Wordpress 應用程式的藍圖 YAML。

```
resources:
  DBTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: mysql
      image: 'ubuntu-16'
      flavor: 'small'
      constraints:
        - tag: zone:dev
  WebTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: wordpress
      image: 'ubuntu-16'
      flavor: 'small'
      constraints:
        - tag: zone:dev
  WP-Network-Private:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: WP-Network-Private
      networkType: existing
      constraints:
        - tag: 'type:isolated-net'
        - tag: 'zone:dev'
```

- b 新增用於叫用 REST API 的 REST 工作，並在您部署的機器上執行測試。
- c 新增用於設定輪詢 REST API 的輪詢工作，並對機器上的測試結果進行輪詢。
- d 新增用於銷毀機器以釋放資源的藍圖工作。

## 5 新增用於生產的階段，並加入核准和部署工作。

- a 新增使用者操作工作，申請核准將 Wordpress 應用程式推送至生產。
- b 新增用於部署機器的藍圖工作，並使用 Wordpress 應用程式的藍圖 YAML 對其進行設定。

當您選取**建立**時，部署名稱必須是唯一的。如果將名稱保留空白，vRealize Automation Code Stream 將為其隨機指派唯一的名稱。

如果在自己的使用案例中選取**復原**，則需要瞭解以下內容：如果選取**復原**動作並輸入**復原版本**，則版本必須採用 **n-x** 格式。例如，**n-1**、**n-2**、**n-3** 等等。如果在 vRealize Automation Code Stream 以外的任何位置建立和更新部署，將不允許執行復原。

當您登入 vRealize Automation Code Stream 時，便會取得使用者 Token，此 Token 的有效期限為 30 分鐘。對於執行持續時間較長的管線，如果藍圖工作之前的工作需要 30 分鐘或更長時間來執行，則使用者 Token 會到期。因此，藍圖工作會失敗。

若要確保管線的執行時間超過 30 分鐘，您可以輸入選擇性 API Token。當 vRealize Automation Code Stream 叫用藍圖時，API Token 會持續存在，且藍圖工作會繼續使用 API Token。

當您將 API Token 當作變數使用時，會將其加密。否則，它會以純文字形式使用。

The screenshot displays the configuration page for a task named 'Deploy BP'. The task is of type 'Blueprint'. The 'Execute task' option is set to 'Always'. Under 'Deployment Task', 'Create' is selected. The 'API token' field contains 'API token'. The 'Deployment Name' field is empty with the placeholder 'Enter deployment name'. The 'Blueprint source' is 'Cloud Assembly Blueprints'. The 'Blueprint' and 'Version' fields are both set to 'Select Blueprint'. The 'Output Parameters' section shows 'status'.

## 6 執行管線，並確認工作是否成功。

## 7 在 GitHub 中，將 Wordpress 伺服器執行個體的類型模板從 `small` 修改為 `medium`。

當您 commit 變更時，管線會觸發。它會從 GitHub 存放庫中提取更新的程式碼，並建置應用程式。

```
WebTier:
  type: Cloud.Machine
  properties:
    name: wordpress
```

```
image: 'ubuntu-16'
flavor: 'medium'
constraints:
  - tag: zone:dev
```

8 再次執行管線，確認其是否成功，以及是否將 Wordpress 執行個體的類型模板從小變更為中。

#### 結果

恭喜您！您已設定自動發佈從 YAML 藍圖部署的應用程式。

#### 後續步驟

若要進一步瞭解如何使用 vRealize Automation Code Stream，請參閱第 3 章 [vRealize Automation Code Stream 的使用方法](#)。

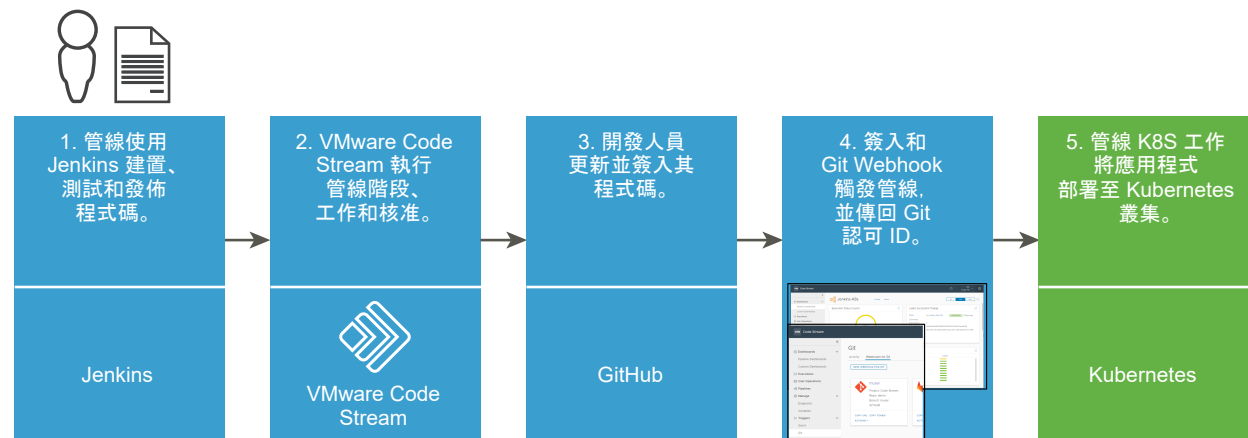
如需其他參考，請參閱供 [vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源](#)。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動將應用程式發行至 Kubernetes 叢集

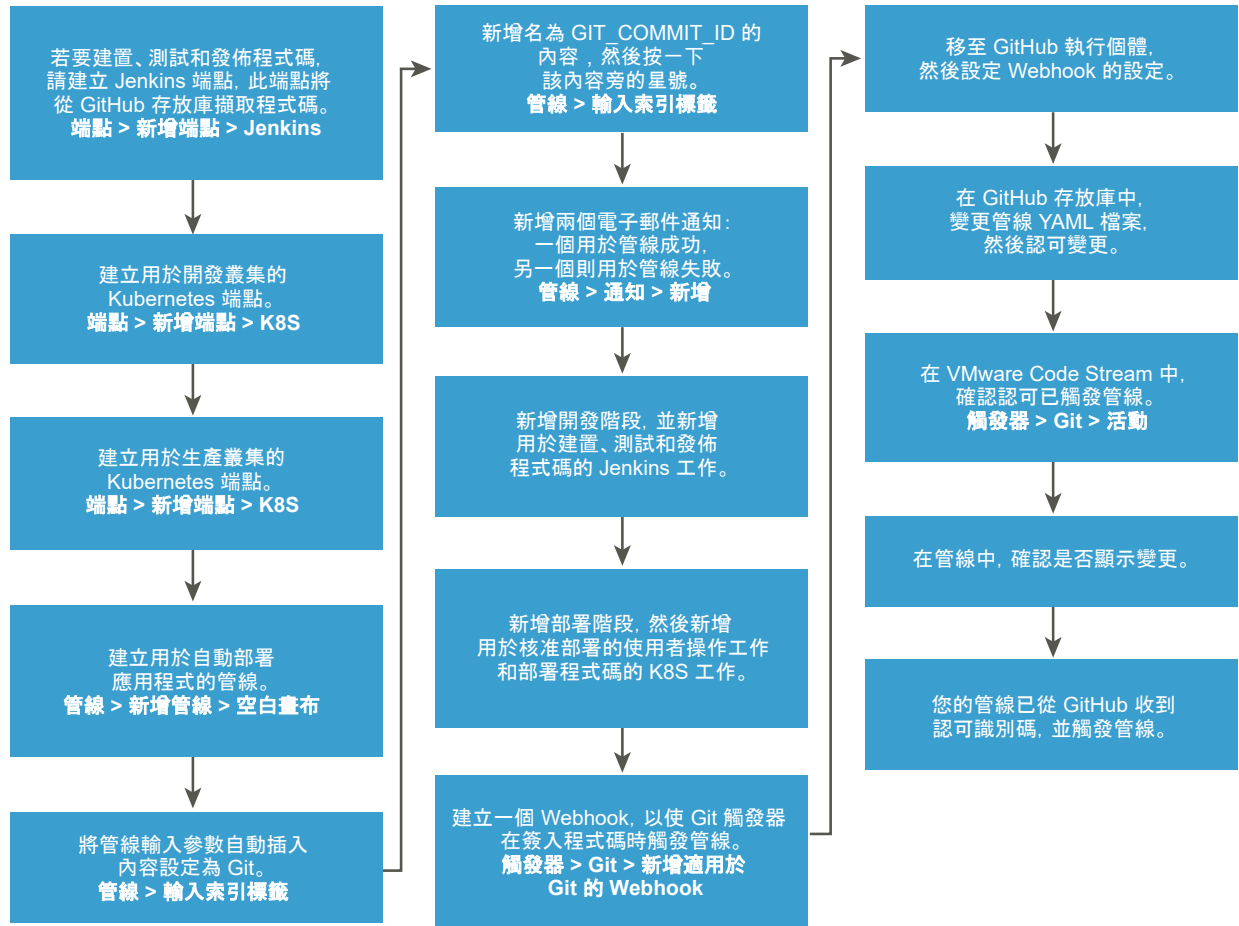
做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以使用 vRealize Automation Code Stream 和 VMware Cloud PKS 自動將軟體應用程式部署到 Kubernetes 叢集。此使用案例提及可用於自動發佈應用程式的其他方法。

在此使用案例中，您將建立包含兩個階段的管線，然後使用 Jenkins 建置並部署應用程式。

- 第一個階段是用於開發。此階段使用 Jenkins 從 GitHub 存放庫中的分支提取程式碼，然後建置、測試並將其發佈。
- 第二個階段是用於部署。此階段執行使用者操作工作，該工作需要得到關鍵使用者的核准，然後管線才能將應用程式部署至 Kubernetes 叢集。



開發工具、部署執行個體和管線 YAML 檔案必須可用，以便管線可以建置、測試、發佈及部署應用程式。管線會將應用程式部署到 AWS 上 Kubernetes 叢集的開發和生產執行個體。



#### 自動發佈應用程式的其他方法：

- 您可以使用 vRealize Automation Code Stream 原生建置功能和 Docker 建置主機，而不是使用 Jenkins 建置應用程式。
- 您可以將應用程式部署到 Amazon Web Services (AWS) 叢集，而不是將其部署到 Kubernetes 叢集。

如需有關使用 vRealize Automation Code Stream 原生建置功能和 Docker 主機的詳細資訊，請參閱：

- [使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)
- [手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)

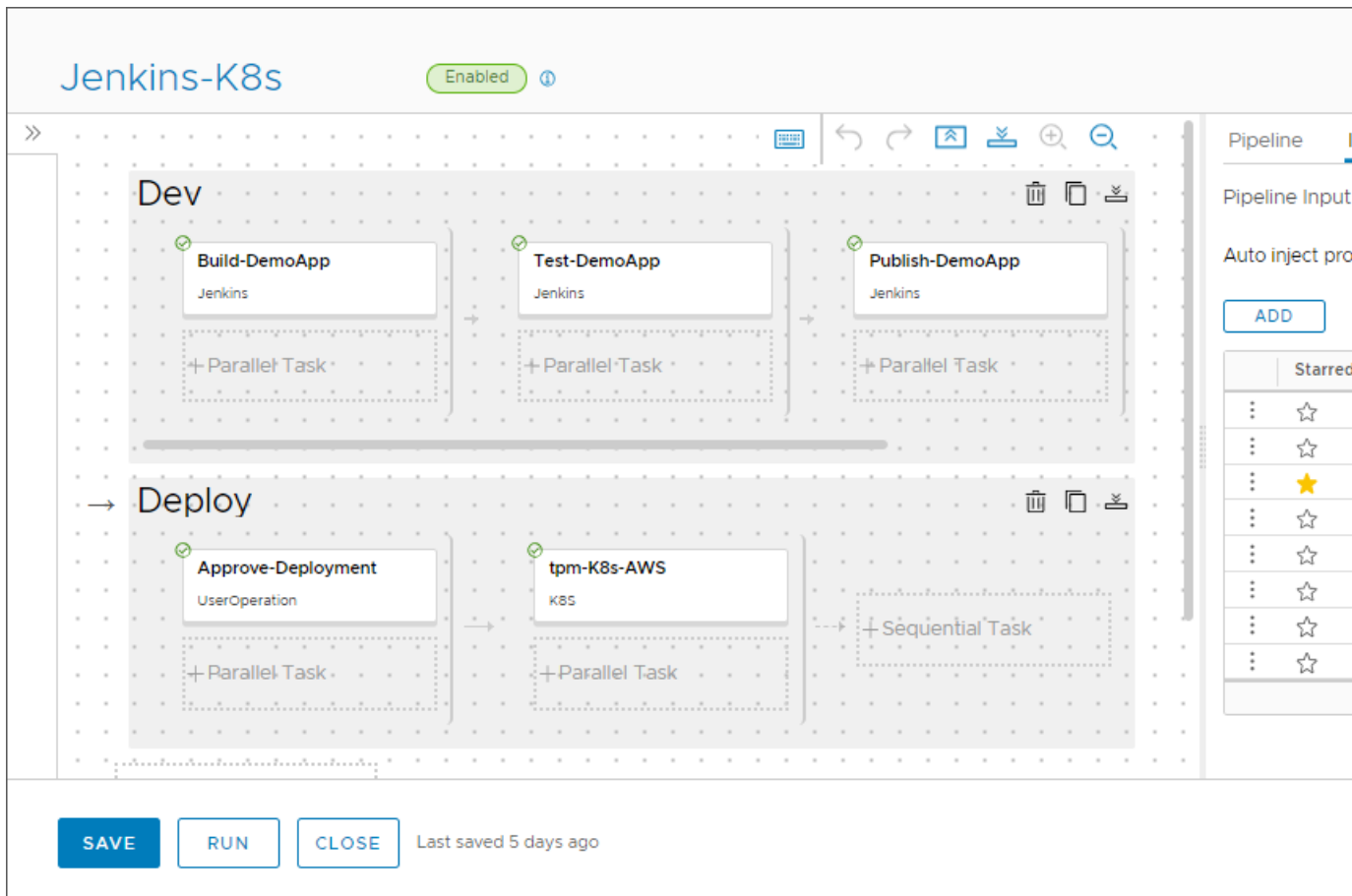
#### 必要條件

- 確認要部署的應用程式程式碼位於正在運作的 GitHub 存放庫中。
- 確認您具有有效的 Jenkins 執行個體。
- 確認您具有有效的電子郵件伺服器。
- 在 vRealize Automation Code Stream 中，建立用於連線至電子郵件伺服器的電子郵件端點。
- 在 Amazon Web Services (AWS) 上設定兩個 Kubernetes 叢集分別用於開發和生產，您的管線將在其中部署應用程式。

- 確認 GitHub 存放庫包含管線的 YAML 程式碼，或包含用於定義環境之中繼資料和規格的 YAML 檔案。

## 程序

- 1 在 vRealize Automation Code Stream 中，按一下**端點 > 新增端點**，然後建立您將在管線中使用以從 GitHub 存放庫提取程式碼的 Jenkins 端點。
- 2 若要建立 Kubernetes 端點，請按一下**新增端點**。
  - a 為開發 Kubernetes 叢集建立端點。
  - b 為生產 Kubernetes 叢集建立端點。
- 3 建立一個管線，將應用程式的容器 (例如 Wordpress) 部署到開發 Kubernetes 叢集，並設定管線的輸入內容。
  - a 若要允許管線辨識觸發管線之 GitHub 中的程式碼認可，請在管線中按一下**輸入索引標籤**，然後選取**自動插入內容**。
  - b 新增名為 `GIT_COMMIT_ID` 的內容，然後按一下旁邊的星號。  
當管線執行時，管線執行會顯示 Git 觸發器傳回的認可識別碼。




#### 4 新增通知以在管線成功或失敗時傳送電子郵件。

- 在管線中，按一下**通知索引**標籤，然後按一下**新增**。
- 若要在管線執行完成時新增電子郵件通知，請選取**電子郵件**，並選取**管線完成時**。然後，選取電子郵件伺服器，輸入電子郵件地址，並按一下**儲存**。
- 若要針對管線失敗新增另一個電子郵件通知，請選取**管線失敗時**，然後按一下**儲存**。


##### 通知


類型


事件

電子郵件伺服器 

傳送電子郵件

至 

主旨 

內文 

☒ 電子郵件 ☐ 廣播 ☐ Webhook

☒ 管線完成時 ☐ 管線等待時 ☐ 管線失敗時 ☐ 管線取消時

--選取電子郵件伺服器--

--選取電子郵件伺服器--

**Codestream-Default-Email**

收件者的電子郵件地址

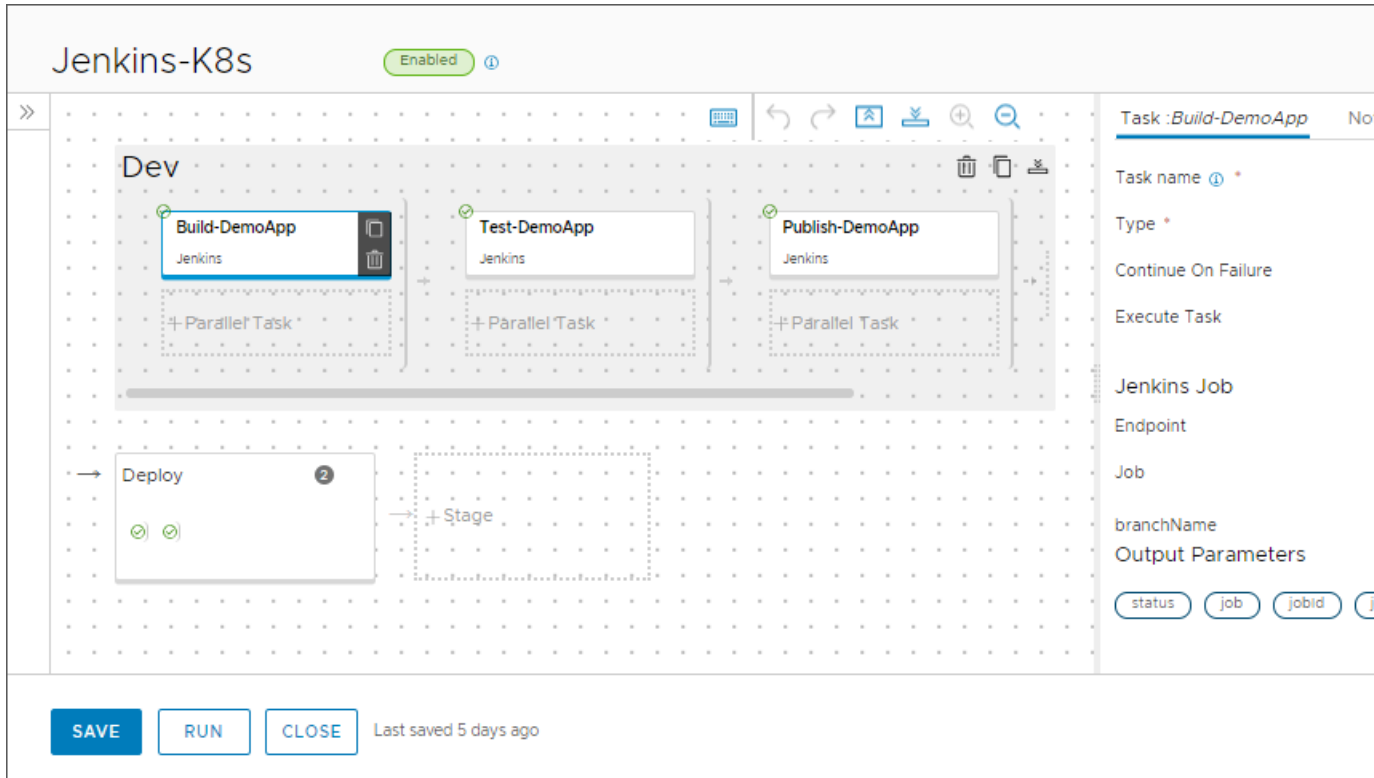
電子郵件主旨

1

取消 儲存

- 5 將開發階段新增至管線，並新增建置、測試和發佈應用程式的工作。然後，驗證每個工作。
  - a 若要建置應用程式，請新增使用 Jenkins 端點的 Jenkins 工作，然後從 Jenkins 伺服器執行建置工作。然後，若要使管線提取程式碼，請輸入以下格式的 Git 分支：
 

```
${input.GIT_BRANCH_NAME}
```
  - b 若要測試應用程式，請新增使用相同 Jenkins 端點的 Jenkins 工作，然後從 Jenkins 伺服器執行測試工作。然後，輸入相同的 Git 分支。
  - c 若要發佈應用程式，請新增使用相同 Jenkins 端點的 Jenkins 工作，然後從 Jenkins 伺服器執行發佈工作。然後，輸入相同的 Git 分支。



- 6 將部署階段新增至管線，然後新增需要核准應用程式部署的工作，以及將應用程式部署到 Kubernetes 叢集的另一個工作。然後，驗證每個工作。
  - a 若要申請核准應用程式部署，請新增使用者操作工作，新增必須予以核准的使用者的電子郵件地址，並輸入訊息。然後，啟用**傳送電子郵件**。
  - b 若要部署應用程式，請新增 Kubernetes 工作。然後，在 Kubernetes 工作內容中，選取開發 Kubernetes 叢集，選取**建立動作**，然後選取**本機定義裝載來源**。然後，選取本機 YAML 檔案。



- 7 新增可讓 vRealize Automation Code Stream 使用 Git 觸發器的 Git webhook，當開發人員認可其程式碼時，會觸發管線。

The screenshot displays the 'Webhooks for Git' configuration interface. It includes the following elements:

- Webhook URL:** A long URL starting with 'https://...vmware.com/pipeline/api/git-webhook-listeners/...'.
- Project:** Set to 'Code Stream'.
- Name:** 'muser-Demo-WH'.
- Description:** A text input field with the placeholder 'Description'.
- Endpoint:** 'tpm-GitHub'.
- Branch:** 'master'.
- Secret token:** A masked field with a 'GENERATE' button.
- File:** A dropdown menu.
- Inclusions:** A dropdown menu with a '+' button.
- Exclusions:** A dropdown menu with a '+' button.
- Prioritize Exclusion:** A toggle switch.
- Trigger:** Radio buttons for 'PUSH' (selected) and 'PULL REQUEST'.
- API token:** A masked field with 'CREATE VARIABLE' and 'GENERATE TOKEN' buttons.
- Pipeline:** 'Jenkins-K8s' with a dropdown arrow.
- Comments:** A text input field.

- 8 若要測試管線，請移至 GitHub 存放庫，更新應用程式 YAML 檔案，並認可變更。
- 在 vRealize Automation Code Stream 中，確認認可將會顯示。
  - 按一下觸發器 > Git > 活動。
  - 尋找管線的觸發器。
  - 按一下儀表板 > 管線儀表板。
  - 在管線儀表板上的最新成功變更區域中，找到 GIT\_COMMIT\_ID。
- 9 檢查您的管線程式碼並確認該變更會出現。

## 結果

恭喜您！您已自動將軟體應用程式部署至 Kubernetes 叢集。

## 範例：將應用程式部署至 Kubernetes 叢集的管線 YAML 範例

對於此範例中使用的管線類型，YAML 類似於下列程式碼：

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: ${input.GIT_BRANCH_NAME}
  namespace: ${input.GIT_BRANCH_NAME}
---
apiVersion: v1
kind: Secret
data:
  .dockercfg:
    eyJzeWlwag9ueS10YW5nby1iZXRhMi5qZnJvZy5pbyI6eyJlc2VybmFtZSI6InRhbmduLWJldGEyIiwicGFzc3dvcmQiOiJhRGstcmVOLW1UQilIejciLCJlbWFPbCI6InRhbmduLWJldGEyQHZtd2FyZS5jb20iLCJhdXRoIjoizEdGdVoyOHRZbVYwWVRJNllVUnJMWepsVGkxdFZFbXRTSG8zIn19
kind: Secret
metadata:
  name: jfrog
  namespace: ${input.GIT_BRANCH_NAME}
type: kubernetes.io/dockercfg
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: codestream
  namespace: ${input.GIT_BRANCH_NAME}
  labels:
    app: codestream
spec:
  ports:
    - port: 80
  selector:
    app: codestream
    tier: frontend
  type: LoadBalancer
---
apiVersion: extensions/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: codestream
  namespace: ${input.GIT_BRANCH_NAME}
  labels:
    app: codestream
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: codestream
      tier: frontend
  strategy:
    type: Recreate
  template:
    metadata:
      labels:
        app: codestream
```

```

    tier: frontend
  spec:
    containers:
    - name: codestream
      image: cas.jfrog.io/codestream:${input.GIT_BRANCH_NAME}-${Dev.PublishApp.output.jobId}
      ports:
      - containerPort: 80
        name: codestream
    imagePullSecrets:
    - name: jfrog

```

### 後續步驟

若要將軟體應用程式部署至生產 Kubernetes 叢集，請再次執行這些步驟，然後選取生產叢集。

若要瞭解有關將 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins 整合的詳細資訊，請參閱[如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins](#)。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中將應用程式部署至藍綠部署

藍綠部署是一個部署模型，使用在 Kubernetes 叢集中以相同方式部署和設定的兩個 Docker 主機。當 vRealize Automation Code Stream 中的管線部署應用程式時，藍綠部署模型可縮短環境中出現的停機時間。

部署模型中的藍綠部署執行個體都有不同的用途。一次只能有一個執行個體接受部署應用程式的即時流量，並且每個執行個體都在特定時間接受該流量。藍部署執行個體接收應用程式的第一個版本，而綠部署執行個體接收第二個。

藍綠部署環境中的負載平衡器會確定即時流量在部署應用程式時採用哪一個路由。透過使用藍綠部署模型，您的環境仍可正常運作，使用者不會注意到任何停機時間，並且管線會持續將應用程式整合和部署至生產環境。

vRealize Automation Code Stream 中建立的管線代表包含兩個階段的藍綠部署模型。一個階段適用於開發，而另一個階段適用於生產。

表 3-2. 藍綠部署的開發階段工作

工作類型	工作
Kubernetes	為藍綠部署建立命名空間。
Kubernetes	為 Docker Hub 建立秘密金鑰。
Kubernetes	建立用來部署應用程式的服務。
Kubernetes	建立藍部署。
輪詢	驗證藍部署。
Kubernetes	移除命名空間。

表 3-3. 藍綠部署的生產階段工作

工作類型	工作
Kubernetes	綠部署會從藍部署取得服務詳細資料。
Kubernetes	取得綠部署複本集的詳細資料。
Kubernetes	建立綠部署，並使用秘密金鑰提取容器映像。
Kubernetes	更新服務。
輪詢	確認生產 URL 上的部署已成功。
Kubernetes	完成藍部署。
Kubernetes	移除藍部署。

若要在您自己的藍綠部署模型中部署應用程式，您可以在 vRealize Automation Code Stream 中建立包含兩個階段的管線。第一個階段包括將應用程式部署至藍部署執行個體的藍部署工作，而第二個階段包括將應用程式部署至綠部署執行個體的綠部署工作。

您可以使用 CICD 智慧範本來建立您的管線。此範本可以為您建立管線階段和工作，並包含部署選取項目。

如果您手動建立管線，則必須規劃管線階段。如需範例，請參閱[手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。

在此範例中，您可以使用 CICD 智慧範本建立藍綠部署管線。

#### 必要條件

- 確認您可以存取 AWS 上正在運作的 Kubernetes 叢集。
- 確認您已設定藍綠部署環境，並將藍綠部署執行個體設定為完全相同。
- 在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Kubernetes 端點，將應用程式映像部署到 AWS 上的 Kubernetes 叢集中。
- 自行熟悉使用 CICD 智慧範本。請參閱[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。

#### 程序

- 1 按一下**管線 > 新增管線 > 智慧範本 > CI/CD 範本**。
- 2 輸入 CICD 智慧範本的 CI 部分資訊，然後按**下一步**。  
如需說明，請參閱[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。
- 3 完成智慧範本的 CD 部分
  - a 選取應用程式部署的環境。例如，**開發與生產**。
  - b 選取管線將用於部署的服務。

- c 在 [部署] 區域中，選取用於開發和生產環境的叢集端點。
- d 針對生產部署模型，選取 **藍綠部署**，然後按一下**建立**。

智慧範本: CI/CD

步驟 2, 共 2 個步驟

環境 ☒ 開發 ☒ 生產

Kubernetes YAML 檔案 選取 程序

已處理的檔案: codestream.yaml

選取服務

部署名稱	服務	命名空間	影像
codestream-demo	codestream-demo	bgreen1	3

1 項服務

部署

環境	叢集端點	命名空間
開發	1030Endpoint-Kubernetes-騎家表木あA中ㄟe驢傳B選Ü8äü*	bgreen1-549675
生產	1030Endpoint-Kubernetes-騎家表木あA中ㄟe驢傳B選Ü8äü*	bgreen1

部署模型 ☐ Canary ☐ 輪流升級 ☒ 藍綠部署

復原 ☐

健全狀況檢查 URL

建立 返回 取消

## 結果

恭喜您！您可以使用智慧範本來建立管線，該管線可將應用程式部署至 AWS 上 Kubernetes 生產叢集中的藍綠部署執行個體。

## 範例：針對部分藍綠部署工作的範例 YAML 程式碼

在 Kubernetes 管線工作中出現的用於藍綠部署的 YAML 程式碼可能類似於下列範例。智慧範本建立管線後，您可以視需要針對您自己的部署修改工作。

用於建立範例命名空間的 YAML 程式碼：

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: codestream-82855
  namespace: codestream-82855
```

用於建立範例服務的 YAML 程式碼：

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  labels:
    app: codestream-demo
  name: codestream-demo
```

```

namespace: bluegreen-799584
spec:
  minReadySeconds: 0
  ports:
  - port: 80
  selector:
    app: codestream-demo
    tier: frontend
  type: LoadBalancer

```

用於建立範例部署的 YAML 程式碼：

```

apiVersion: extensions/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    app: codestream-demo
  name: codestream-demo
  namespace: bluegreen-799584
spec:
  minReadySeconds: 0
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: codestream-demo
      tier: frontend
  template:
    metadata:
      labels:
        app: codestream-demo
        tier: frontend
    spec:
      containers:
      - image: ${input.image}:${input.tag}
        name: codestream-demo
        ports:
        - containerPort: 80
          name: codestream-demo
      imagePullSecrets:
      - name: jfrog-2
      minReadySeconds: 0

```

### 後續步驟

若要進一步瞭解如何使用 vRealize Automation Code Stream，請參閱[第 3 章 vRealize Automation Code Stream 的使用方法](#)。

若要復原部署，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中復原我的部署](#)。

如需其他參考，請參閱[供 vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源](#)。

## 如何將自己的建置工具、測試工具和部署工具與 vRealize Automation Code Stream 整合

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以建立自訂指令碼來延伸 vRealize Automation Code Stream 的功能。您可以使用指令碼將 vRealize Automation Code Stream 與您自己用於建置、測試和部署應用程式的持續整合 (CI) 和持續交付 (CD) 工具及 API 整合。如果您不公開您的 API 應用程式，則自訂指令碼特別有用。

自訂指令碼幾乎可以執行整合建置工具、測試工具和部署工具所需的任何動作。例如，自訂指令碼可與管線中的工作區搭配使用，以支援建置和測試應用程式的 CI 工作以及部署應用程式的 CD 工作。當管線已完成以及發生其他更多情況時，自訂指令碼可以向 Slack 傳送訊息。

您可以使用其中一種支援的語言撰寫自訂指令碼。在指令碼中，您可以包含業務邏輯，並定義輸入與輸出。輸出類型可包含數字、字串、文字和密碼。

您可以讓管線在自訂工作中執行指令碼。所建立的指令碼位於 vRealize Automation Code Stream 執行個體中。

當管線使用自訂整合時，如果您嘗試刪除自訂整合，則會顯示一則錯誤訊息，指出您無法將其刪除。

表 3-4. 撰寫自訂指令碼後執行的操作

您執行的操作...	有關該動作的詳細資訊...
將自訂工作新增到管線。	自訂工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在與管線中其他 CI 工作相同的容器中執行。</li> <li>■ 包含輸入變數和輸出變數，指令碼會在管線執行自訂工作之前填入這些變數。</li> <li>■ 支援您在指令碼中定義為輸入和輸出的多種資料類型和各種中繼資料類型。</li> </ul>
在自訂工作中選取指令碼。	在指令碼中宣告輸入內容和輸出內容。
儲存管線，然後啟用並執行此管線。	管線執行時，自訂工作會叫用指令碼，並執行其中的業務邏輯，這可將建置工具、測試工具和部署工具與 vRealize Automation Code Stream 整合。
管線執行後，查看執行情況。	確認管線已交付預期結果。

此範例將建立自訂整合，該整合會將 vRealize Automation Code Stream 連線至 Slack 執行個體，並向 Slack 通道發佈訊息。

### 必要條件

- 若要撰寫自訂指令碼，請確認您熟悉下列其中一種語言：Python 2、Python 3、Node.js，或下列任何 Shell 語言：Bash、sh 或 zsh。
- 使用已安裝的 Node.js 或 Python runtime 產生容器映像。

## 程序

### 1 建立自訂整合。

- a 按一下**自訂整合 > 新增**，然後輸入相關的名稱。
- b 選取偏好的執行期間環境。
- c 按一下**建立**。

指令碼會開啟並顯示程式碼，其中包含所需的執行期間環境。例如，`runtime: "nodejs"`。指令碼必須包含產生器映像使用的執行期間，以便新增到管線中的自訂工作在管線執行時會成功。否則，自訂工作會失敗。

### 2 使用可用的資料類型和中繼資料，在指令碼中宣告輸入內容。

輸入內容會在 YAML 的 `code:` 區段中做為內容傳遞到指令碼。

表 3-5. 自訂指令碼支援的資料類型和中繼資料

支援的資料類型	支援的輸入中繼資料
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 字串</li> <li>■ 文字</li> <li>■ 清單：顯示為任何類型的清單</li> <li>■ 對應：顯示為 <code>map[string]any</code></li> <li>■ 密碼：顯示為密碼文字方塊，在儲存自訂工作時進行加密</li> <li>■ 數字</li> <li>■ 布林值：顯示為文字方塊</li> <li>■ URL：與字串相同，需要進行其他驗證</li> <li>■ 複選、選項按鈕</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>type</code>：字串或文字...</li> <li>■ <code>Default</code>：預設值</li> <li>■ <code>options</code>：清單或選項對應，要與「複選」或「選項按鈕」搭配使用</li> <li>■ <code>min</code>：最小值或最小大小</li> <li>■ <code>max</code>：最大值或最大大小</li> <li>■ <code>title</code>：文字方塊的詳細名稱</li> <li>■ <code>placeholder</code>：使用者介面預留位置</li> <li>■ <code>description</code>：將成為工具提示</li> </ul>

例如：

```
inputProperties:
  - name: message
    type: text
    title: Message
    placeholder: Message for Slack Channel
    defaultValue: Hello Slack
    bindable: true
    labelInfo: true
    labelMessage: This message is posted to the Slack channel link provided in the
code
```

### 3 在指令碼中宣告輸出內容。

指令碼會從指令碼的業務邏輯 `code:` 區段擷取輸出內容，您可以在該區段宣告輸出的內容。

當管線執行時，您可以輸入工作輸出的回應代碼。例如，`200`。



例如：

```
outputProperties:
  - name: statusCode
    type: label
    title: Status Code
```

- 4 若要與自訂指令碼的輸入和輸出互動，請使用 **context** 取得輸入內容或設定輸出內容。

針對輸入內容：(context.getInput("key"))

針對輸出內容：(context.setOutput("key", "value"))

針對 Node.js：

```
var context = require("./context.js")
var message = context.getInput("message");
//Your Business logic
context.setOutput("statusCode", 200);
```

針對 Python：

```
from context import getInput, setOutput
message = getInput('message')
//Your Business logic
setOutput('statusCode', '200')
```

針對 Shell：

```
# Input, Output properties are environment variables
echo ${message} # Prints the input message
//Your Business logic
export statusCode=200 # Sets output property statusCode
```

- 5 在 **code:** 區段中，宣告自訂整合的所有業務邏輯。

例如，在 Node.js 執行期間環境中：

```
code: |
  var https = require('https');
  var context = require("./context.js")

  //Get the entered message from task config page and assign it to message var
  var message = context.getInput("message");
  var slackPayload = JSON.stringify(
    {
      text: message
    }
  );

  const options = {
    hostname: 'hooks.slack.com',
    port: 443,
    path: '/YOUR_SLACK_WEBHOOK_PATH',
    method: 'POST',
    headers: {
```

```

        'Content-Type': 'application/json',
        'Content-Length': Buffer.byteLength(slackPayload)
    }
};

// Makes a https request and sets the output with statusCode which
// will be displayed in task result page after execution
const req = https.request(options, (res) => {
    context.setOutput("statusCode", res.statusCode);
});

req.on('error', (e) => {
    console.error(e);
});
req.write(slackPayload);
req.end();

```

- 6 對自訂整合指令碼進行版本控制並發行之之前，請下載適用於 Python 或 Node.js 的內容檔案，並測試指令碼中包含的業務邏輯。
  - a 將游標放在指令碼中，然後按一下畫布頂端的内容檔案按鈕。例如，如果指令碼類型為 Python，則按一下 **CONTEXT.PY**。
  - b 修改檔案並儲存。
  - c 在開發系統上，借助內容檔案執行並測試自訂指令碼。
- 7 將某個版本套用至自訂整合指令碼。
  - a 按一下**版本**。
  - b 輸入版本資訊。
  - c 按一下**發行版本**，以在自訂工作中選取指令碼。
  - d 若要建立版本，請按一下**建立**。

正在建立版本

版本 *	1.0
說明	<input type="text" value="New"/>
變更記錄	<input type="text" value="New for 1.0"/>
發行版本 ①	<input checked="" type="checkbox"/>

- 8 若要儲存指令碼，請按一下**儲存**。

## 9 在管線中，設定工作區。

- 按一下**工作區**索引標籤。
- 選取 Docker 主機和產生器映像 URL。

## 10 向管線新增自訂工作並設定該工作。

- 按一下**模型**索引標籤。
- 新增工作，為類型選取自訂，然後輸入相關的名稱。
- 選取您的自訂整合指令碼和版本。
- 若要在 Slack 中顯示自訂訊息，請輸入訊息文字。

您輸入的任何文字會覆寫自訂整合指令碼中的 `defaultValue`。例如：

## 11 儲存並啟用管線。

- 按一下**儲存**。
- 在 [管線] 索引標籤中，按一下**啟用管線**以使圖形移到右側。

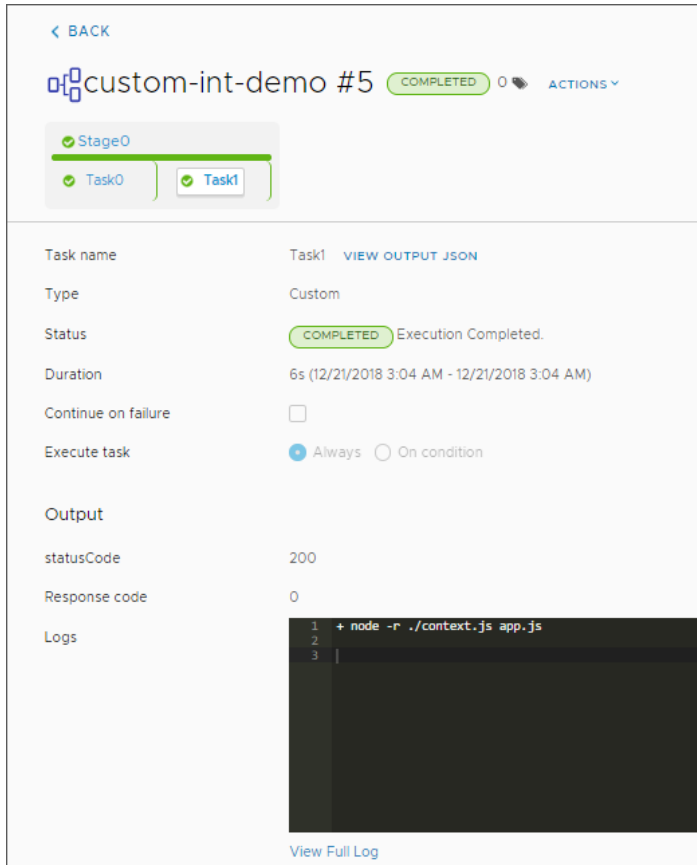
## 12 執行管線。

- 按一下**執行**。
- 查看管線執行情況。

- c 確認輸出包含預期的狀態碼、回應代碼、狀態以及已宣告的輸出。

您已將 **statusCode** 定義為輸出內容。例如，**statusCode** 為 200 可能表示 Slack 發佈成功，而 **responseCode** 為 0 可能表示指令碼已成功且未發生錯誤。

- d 若要確認執行記錄中的輸出，請按一下執行及管線連結，然後按一下此工作查看記錄的資料。例如：



- 13 如果發生錯誤，請疑難排解問題，然後重新執行管線。

例如，如果您的基礎映像中遺失檔案或模組，您必須建立包含遺失檔案的另一個基礎映像。然後，提供 Docker 檔案，並透過管線推送映像。

## 結果

恭喜您！您已建立自訂整合指令碼，該指令碼將 vRealize Automation Code Stream 連線至 Slack 執行個體，並向 Slack 通道發佈訊息。

## 後續步驟

繼續建立自訂整合，以支援在管線中使用自訂工作，以便延伸 vRealize Automation Code Stream 在自動執行軟體發佈生命週期中的功能。

## 如何使用 REST API 將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合

vRealize Automation Code Stream 提供一個 REST 外掛程式，透過該外掛程式可以將 vRealize Automation Code Stream 與使用 REST API 的其他應用程式整合，以便持續開發並傳遞必須彼此互動的軟體應用程式。此 REST 外掛程式會叫用 API，該 API 會在 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式之間傳送和接收資訊。

透過此 REST 外掛程式，您可以：

- 將以外部 REST API 為基礎的系統整合到 vRealize Automation Code Stream 管線中。
- 將 vRealize Automation Code Stream 管線整合為外部系統流程的一部分。

此 REST 外掛程式可與任何 REST API 搭配運作，且支援使用 GET、POST、PUT、PATCH 和 DELETE 方法在 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式之間傳送或接收資訊。

表 3-6. 準備管線以透過 REST API 進行通訊

您執行的操作...	發生的狀況...
將 REST 工作新增到管線。	此 REST 工作在應用程式之間傳遞資訊，並且可提供管線階段中連續工作的狀態資訊。
在 REST 工作中，選取 REST 動作並包含 URL。	當管線執行時，管線工作會呼叫該 URL。 對於 POST、PUT 和 PATCH 動作，必須包含裝載。在裝載中，您可以在管線執行時將管線與工作內容繫結。
以此範例為例。	REST 外掛程式的使用範例： 您可以新增 REST 工作以在建置的 Git 認可上建立標籤，並讓該工作發佈要求以從存放庫取得簽入識別碼。此工作可傳送裝載至存放庫，並為建置建立標籤，而存放庫可以透過該標籤傳回回應。

與使用 REST 外掛程式叫用 API 類似，您可以在管線中包含 Poll 工作以叫用 REST API 並進行輪詢，直到其完成且管線工作滿足結束條件為止。

您也可以使用 REST API 匯入和匯出管線，以及使用範例指令碼執行管線。

下列程序會取得簡單 URL。

### 程序

- 1 若要建立管線，請按一下 **管線 > 新增管線 > 空白畫布**。
- 2 在您的管線階段中，按一下 **+ 連續工作**。
- 3 在工作窗格中，新增 REST 工作：
  - a 輸入工作名稱。
  - b 在 [類型] 下拉式功能表中，選取 **REST**。
  - c 在 [REST 要求] 區域中，選取 **GET**。

若要讓 REST 工作從其他應用程式要求資料，請選取 GET 方法。若要向其他應用程式傳送資料，請選取 POST 方法。

- d 輸入用於識別 REST API 端點的 URL。例如，https://www.google.com。

若要讓 REST 工作從其他應用程式匯入資料，可包含裝載變數。例如，針對匯入動作，您可以輸入 \${Stage0.export.responseBody}。如果回應資料大小超過 5 MB，REST 工作可能會失敗。

- e 若要為工作提供授權，請按一下**新增標頭**，然後輸入標頭索引鍵和值。

- 4 若要儲存管線，請按一下**儲存**。
- 5 在 [管線] 索引標籤中，按一下**啟用管線**。

- 6 按一下**儲存**，然後按一下**關閉**。
- 7 按一下**執行**。

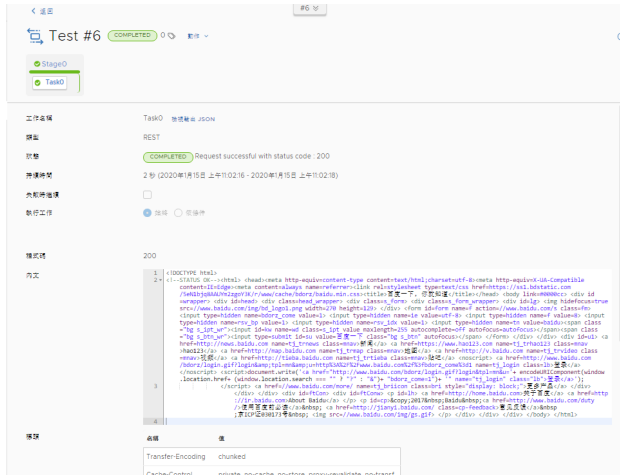
## 8 若要監視管線的執行狀況，請按一下執行。



## 9 若要確認 REST 外掛程式是否傳回預期的資訊，請檢查管線執行和工作結果。

- 管線完成後，若要確認其他應用程式是否傳回了所要求的資料，請按一下管線執行的連結。
- 按一下管線中的 REST 工作。
- 在管線執行中，按一下相關工作，檢視工作詳細資料，並確認 REST 外掛程式是否傳回了預期結果。

工作詳細資料顯示回應代碼、本文、標頭索引鍵和值。



## 10 若要查看 JSON 輸出，請按一下檢視輸出 JSON。

```

1 | {
2 |   "responseHeaders": {
3 |     "X-Frame-Options": "SAMEORIGIN",
4 |     "Transfer-Encoding": "chunked",
5 |     "Cache-Control": "private, max-age=0",
6 |     "Server": "gws",
7 |     "Alt-Svc": "Quic=\":443\"; ma=2592000; v=\"44,43,39,35\"",
8 |     "Set-Cookie": "NID=148
    =RTUKVjVhyg9KvAZR1S8yCCSEw8WosYfn9WdFQ1N5fNd5DvRvXUm5B3J8PyKHX1I_zRNP3usxttMpd7YiqRUOSfMkTC7cTERbd
    Um0nJ3cTppHe3PHIXJPghnt5ZEweb3CxtjYIhVol5S5ezVxatSRyFcg0B_XIHZBkq8BuwL1aE; expires=Tue, 28-May-2019
    22:45:06 GMT; path=/; domain=.google.com; HttpOnly",
9 |     "Expires": "-1",
10 |    "P3P": "CP=\"This is not a P3P policy! See g.co/p3phelp for more info.\"\"",
11 |    "X-XSS-Protection": "1; mode=block",
12 |    "Date": "Mon, 26 Nov 2018 22:45:06 GMT",
13 |    "Content-Type": "text/html; charset=ISO-8859-1"
14 |  },
15 |  "responseBody": "<doctype html><html itemscope=\"\" itemtype=\"http://schema.org/WebPage\" lang=\"en-IN\"
    ><head><meta content=\"text/html; charset=UTF-8\" http-equiv=\"Content-Type\"><meta content=\"images
    /branding/google/1x/google_standard_color_128dp.png\" itemprop=\"image\"><title>Google</title><script
    nonce=\"aWwW/ydugGr9CHU6QQGzg=\">(function(){window.google={kEI:'cnf8W6KpJIEvKw0X-aLODA',kEXPI:'0
    ,1353747,57,50,1150,454,303,1017,1120,286,698,527,730,142,184,293,132,278,420,350,30,524,27,275,401,457
    ,110,114,56,164,2336158,235,32,45,23,6,1,329219,1294,12383,4855,19577,13114,8163,7085,867,6056,636,2239
    ,3232,5281,1100,3335,2,2,4605,2196,369,1212,2102,4133,1372,224,887,1331,260,1028,2714,1367,573,835,284
    ,2,579,727,612,1820,58,2,2,2,189,1108,1712,28,2584,402,1693,664,630,8,300,1270,773,276,1230,609,134,978
    ,430,2487,850,525,22,599,5,2,2,1963,528,3,1959,105,465,556,905,1378,966,942,108,334,130,1190,154,386,8
    ,1003,81,7,3,25,463,620,29,989,406,458,1847,93,676,536,427,269,1456,1,2833,313,876,412,2,557,73,1403
    ,698,59,318,273,108,167,323,744,101,1119,38,363,557,438,135,145,155,497,2,718,383,978,487,47,1080,901
    ,387,422,659,359,8,59,32,416,283,9,1,211,2,460,25,60,386,282,528,307,2,67,30,13,1,255,122,143,217,37
    ,628,255,1,1125,264,28,7,2,479,241,129,43,200,188,481,709,29,57,201,337,65,97,167,82,247,109,1049,14
  "
  
```

### 結果

恭喜您！您已設定了一個 REST 工作，該工作叫用 REST API，並使用 REST 外掛程式在 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式之間傳送資訊。

## 範例：將 curl 命令與管線搭配使用。

您可以在管線中使用 curl 命令。

此範例提供用於執行管線的 curl 命令的要求和回應。該命令需要 API Token (也稱為「持有人 Token」)。註解和輸入參數會做為裝載傳遞。

若要取得 API Token，請確保您的環境中已安裝 curl 和 jq 命令列 JSON 處理器。然後，輸入下列包含執行個體的主機名稱、您的使用者名稱和密碼的命令。

```

$ identity_service_url='https://<HOSTNAME>'
$ username='<your_username>'
$ password='<your_password>'
$ access_token=`curl -X POST \
  "$identity_service_url/csp/gateway/am/api/login?access_token" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "username": "'"$username"'",
    "password": "'"$password"'
  }' | jq -r .access_token`
  
```

在 API 要求的標頭中使用存取 Token 的值做為 Bearer Token。



**要求：**

```
curl -X POST \
  https://api.your-url.com/pipeline/api/pipelines/d53a5783f3b2fa7557b9251497eb0/executions \
  -H 'Authorization: Bearer <TOKEN>' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{"comments":"Test run via CURL", "input":{"input1":"test"}}'
```

**回應：**

```
{
  "comments": "",
  "input": {
    "input1": "test"
  },
  "executionLink": "/pipeline/api/executions/c159a3c13ef2b87557bc605ff5d62",
  "tags": []
}
```

此範例提供用於顯示管線狀態的 curl 命令的要求和回應。該命令需要 API Token (也稱為「持有人 Token」)。註解和輸入參數會做為裝載傳遞。

若要取得 API Token，請確保您的環境中已安裝 curl 和 jq 命令列 JSON 處理器。然後，輸入下列包含執行個體的主機名稱、您的使用者名稱和密碼的命令。

```
$ identity_service_url='https://<HOSTNAME>'
$ username='<your_username>'
$ password='<your_password>'
$ access_token=`curl -X POST \
  "$identity_service_url/csp/gateway/am/api/login?access_token" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "username": "'"$username"'",
    "password": "'"$password"'"}' | jq -r .access_token`
```

在 API 要求的標頭中使用存取 Token 的值做為 Bearer Token。

**要求：**

```
curl -X GET \
  https://api.your-url.com/pipeline/api/executions/c159a3c13ef2b87557bc605ff5d62 \
  -H 'Authorization: Bearer <TOKEN>' \
  -H 'Cache-Control: no-cache' \
  -H 'Content-Type: application/json'
```

**回應：**

```
{
  "index": 3,
  "comments": "",
  "icon": "organization,left, is-pink",
  "starred": {},
  "input": {
```

```

        "input1": "test"
    },
    "output": {},
    "stageOrder": [
        "Stage0"
    ],
    "stages": {
        "Stage0": {
            "status": "COMPLETED",
            "statusMessage": "COMPLETED",
            "taskOrder": [
                "Task0"
            ],
            .....
            .....
        }
    }
}

```

### 後續步驟

繼續在管線中使用 REST 工作執行命令，並將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合，以便開發並傳遞軟體應用程式。考慮使用輪詢工作對 API 進行輪詢，直到完成且管線工作滿足結束條件為止。

# 在 vRealize Automation Code Stream 中規劃原生建置、整合及交付程式碼

## 4

透過使用為您建立 CICD、CI 或 CD 管線的原生功能使 vRealize Automation Code Stream 建置、整合及交付程式碼之前，請規劃原生建置。然後，您可以透過使用其中一個智慧範本或手動新增階段和工作來建立管線。

我們提供了幾個範例，向您顯示如何規劃持續整合和交付建置。這些規劃說明了必須執行的先決條件，以及可協助您準備有效地使用原生建置功能來建置管線的概觀。

本章節討論下列主題：

- 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置
- 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CI 原生建置
- 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CD 原生建置
- 手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置
- 在 vRealize Automation Code Stream 中規劃復原

## 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置

若要在 vRealize Automation Code Stream 中建立持續整合和持續交付 (CICD) 管線，您可以使用 CICD 智慧範本。若要規劃 CICD 原生建置，您將收集填寫智慧範本所需的資訊，然後在此範例計劃中使用智慧範本來建立管線。

在智慧範本中輸入資訊並將其儲存後，它會建立包含階段和工作的管線。它還指示您將根據所選環境類型 (例如 Dev 和 Prod) 在何處部署映像。管線會發佈 Docker 映像，並執行運行所需的動作。執行管線後，您可以監控管線執行中的趨勢。

若要建立 CICD 管線，您必須規劃管線的持續整合 (CI) 和持續交付 (CD) 階段。

### 規劃持續整合 (CI) 階段

若要規劃管線的 CI 階段，您將設定外部和內部需求，並確定要在智慧範本的 CI 部分中輸入的資訊。以下是摘要。

您將需要的端點和存放庫：

- 您的開發人員簽入程式碼的 Git 原始程式碼存放庫。當開發人員認可變更時，vRealize Automation Code Stream 會將最新程式碼提取到管線。
- 開發人員原始程式碼所在的存放庫的 Git 端點。
- 用於 Docker 建置主機的 Docker 端點，將在容器內執行建置命令。
- Kubernetes 端點，可讓 vRealize Automation Code Stream 將您的映像部署到 Kubernetes 叢集。
- 產生器映像，用於建立執行持續整合測試的容器。
- 映像登錄端點，可讓 Docker 建置主機從中提取產生器映像。

您將需要專案的存取權。專案會對所有工作進行分組，包括您的管線、端點和儀表板。確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。

您將需要可讓 vRealize Automation Code Stream 使用 Git 觸發器的 Git webhook，當開發人員 commit 程式碼變更時，會觸發管線。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。

您的建置工具集：

- 您的建置類型，例如 Maven。
- 您使用的所有後續處理建置工具，例如 JUnit、JaCoCo、Checkstyle 和 FindBugs。

您的發佈工具：

- 將部署建置容器的工具，例如 Docker。
- 映像標籤，即認可識別碼或組建編號。

您的建置工作區：

- Docker 建置主機，即 Docker 端點。
- 映像登錄。管線的 CI 部分會從選取的登錄端點提取映像。容器會執行 CI 工作並部署映像。如果登錄需要認證，您必須先建立映像登錄端點，然後在此處選取該端點，以便主機可以從登錄提取映像。
- 產生器映像的 URL，用於建立執行持續整合工作的容器。

## 規劃持續交付 (CD) 階段

若要規劃管線的 CD 階段，您將設定外部和內部需求，並確定要在智慧範本的 CD 部分中輸入的資訊。

您將需要的端點：

- Kubernetes 端點，可讓 vRealize Automation Code Stream 將您的映像部署到 Kubernetes 叢集。

環境類型和檔案：

- vRealize Automation Code Stream 將在其中部署應用程式的所有環境類型，例如 Dev 和 Prod。智慧範本會根據您選取的環境類型建立管線中的階段和工作。

表 4-1. CICD 智慧範本建立的管線階段

管線內容	執行的作業
建置 - 發佈階段	建置並測試您的程式碼、建立產生器映像，以及將映像發佈到 Docker 主機。
開發階段	使用開發 Amazon Web Services (AWS) 叢集來建立並部署您的映像。在此階段中，您可以在叢集上建立命名空間，並建立秘密金鑰。
生產階段	使用 VMware Cloud PKS 的生產版本將映像部署到生產 Kubernetes 叢集。

- 在 CICD 智慧範本的 CD 區段中選取的 Kubernetes YAML 檔案。

若要套用該檔案，您可以按一下**選取**，選取 Kubernetes YAML 檔案，然後按一下**處理**。智慧範本會顯示可用的服務和部署環境。選取服務、叢集端點和部署策略。例如，若要使用 Canary 部署模型，請選取 **Canary**，並輸入部署階段的百分比：

智慧範本: CI/CD

步驟 2, 共 2 個步驟

選擇 **開發** **生產**

Kubernetes YAML 檔案 **選取** **保存**

已處理的檔案: codestream.yaml

選取服務

部署名稱	服務	命名空間	映像
codestream-demo	codestream-demo	bgreen1	4

1 項服務

部署

環境	叢集端點	命名空間
開發	1030Endpoint-Kubernetes: 叢集端點為 A 中在 4 個埠上運行	bgreen1-705288
生產	1030Endpoint-Kubernetes: 叢集端點為 A 中在 4 個埠上運行	bgreen1

部署模型 **Canary** ☐ 輪流升級 ☐ 藍綠部署

階段 1  %

健康檢查 URL

**建立** **返回** **取消**

若要查看使用智慧範本為藍綠部署建立管線的範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中將應用程式部署至藍綠部署](#)。

## 如何使用智慧範本建立 CICD 管線

收集所有資訊並設定所需內容後，您可以從 CICD 智慧範本建立管線。

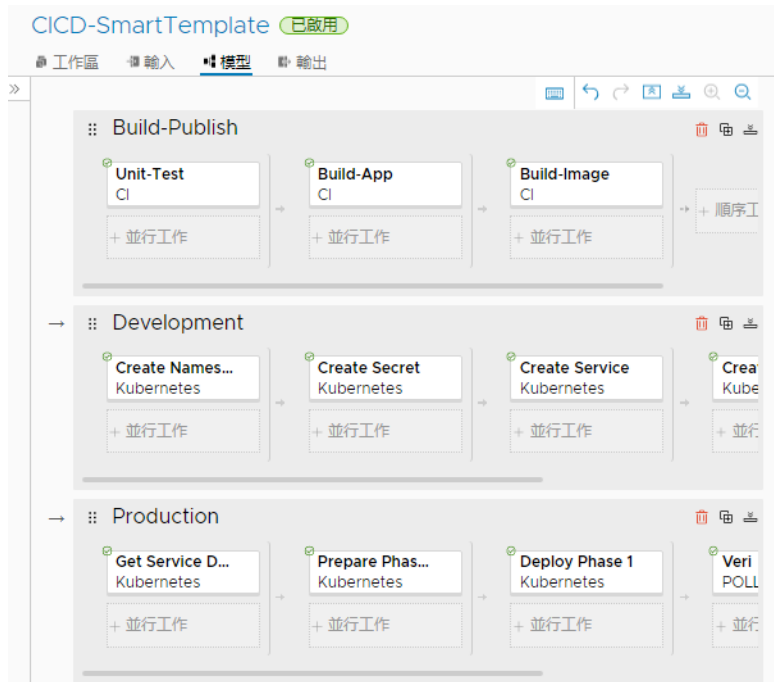
在管線中，您將選取**新增管線 > 智慧範本**。



將選取 CICD 智慧範本。



您將填寫範本，然後儲存管線及其建立的階段。如果需要進行任何最終變更，您可以編輯管線並將其儲存。



然後，您將啟用管線並加以執行。執行後，您可以查看以下內容：

- 確認您的管線已成功。按一下**執行**，並搜尋您的管線。如果失敗，請更正任何錯誤並再執行一次。
- 確認 Git webhook 運作正常。Git **活動索引**標籤隨即顯示事件。按一下**觸發器** > **Git** > **活動**。
- 查看管線儀表板，並檢查趨勢。按一下**儀表板**，並搜尋管線儀表板。您也可以建立自訂儀表板對其他 KPI 進行報告。

如需詳細範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線](#)。

## 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CI 原生建置

若要在 VMware Code Stream 中建立持續整合 (CI) 管線，您可以使用 CI 智慧範本。若要規劃 CI 原生建置，您將收集填寫智慧範本所需的資訊，然後在此範例計劃中使用智慧範本來建立管線。

當您填寫智慧範本時，它會在您的存放庫中建立 CI 管線，並執行運行所需的動作。執行管線後，您可以監控管線執行中的趨勢。

若要在使用 CI 智慧範本之前規劃建置，您將收集用於建置的資訊，然後依照[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)的 CI 部分進行操作。

收集所有資訊並設定所需內容後，您可以從 CI 智慧範本建立管線。

在管線中，您將選取**智慧範本**。



將選取 CI 智慧範本。



您將填寫範本，然後按一下**建立儲存管線及其建立的階段**。

您可以編輯管線，做出您可能需要的任何最終變更。然後，您可以啟用管線並加以執行。執行管線後，您可以查看以下內容：

- 確認您的管線已成功。按一下**執行**，並搜尋您的管線。如果失敗，請更正任何錯誤並再執行一次。
- 確認 Git webhook 運作正常。Git **活動**索引標籤隨即顯示事件。按一下**觸發器 > Git > 活動**。
- 查看管線儀表板，並檢查趨勢。按一下**儀表板**，並搜尋管線儀表板。您也可以建立自訂儀表板對其他 KPI 進行報告。

如需詳細範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線](#)。

## 使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CD 原生建置

若要在 vRealize Automation Code Stream 中建立持續交付 (CD) 管線，您可以使用 CD 智慧範本。若要規劃 CD 原生建置，您將收集填寫智慧範本所需的資訊，然後在此範例計劃中使用智慧範本來建立管線。

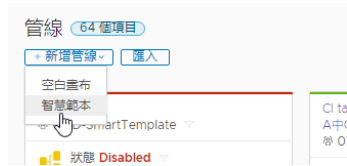
當您填寫智慧範本時，它會在您的存放庫中建立 CD 管線，並執行運行所需的動作。執行管線後，您可以監控管線執行中的趨勢。

若要在使用 CD 智慧範本前規劃建置，您將會：

- 收集用於建置的資訊，然後依照[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)的 CD 部分進行操作。
- 新增一個 Kubernetes 端點，vRealize Automation Code Stream 將在其中部署容器。
- 識別專案以便對所有工作進行分組，包括您的管線、端點和儀表板。

收集所有資訊並設定所需內容後，您可以從 CD 智慧範本建立管線。

在管線中，您將選取**智慧範本**。



將選取 CD 智慧範本。



您將填寫範本，輸入管線的名稱，然後按一下**建立儲存管線**及其建立的階段。

您可以編輯管線，做出您可能需要的任何最終變更。然後，您可以啟用管線並加以執行。執行管線後，您可以查看以下內容：

- 確認您的管線已成功。按一下**執行**，並搜尋您的管線。如果失敗，請更正任何錯誤並再執行一次。
- 確認 Git webhook 運作正常。Git **活動索引**標籤隨即顯示事件。按一下**觸發器 > Git > 活動**。
- 查看管線儀表板，並檢查趨勢。按一下**儀表板**，並搜尋管線儀表板。您也可以建立自訂儀表板對其他 KPI 進行報告。

如需詳細範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線](#)。

## 手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置

若要在 vRealize Automation Code Stream 中建立持續整合和持續交付 (CICD) 管線，您可以手動新增階段和工作。若要規劃 CICD 原生建置，您將收集所需的資訊，然後建立管線並手動向其新增階段和工作。

您必須規劃管線的持續整合 (CI) 和持續交付 (CD) 階段。建立並執行管線後，您可以監控管線執行中的趨勢。

若要規劃管線的 CI 和 CD 階段，您將在管線建立之前，確認已滿足所有需求。

### 規劃外部和內部需求

若要從此範例計劃建立管線，您將使用 Docker 主機、Git 存放庫、Maven 和數個後續處理建置工具。

您將需要的端點和存放庫：

- 您的開發人員簽入程式碼的 Git 原始程式碼存放庫。當開發人員認可變更時，vRealize Automation Code Stream 會將最新程式碼提取到管線。



- 用於 Docker 建置主機的 Docker 端點，將在容器內執行建置命令。
- Kubernetes 端點，可讓 vRealize Automation Code Stream 將您的映像部署到 Kubernetes 叢集。
- 產生器映像，用於建立執行持續整合測試的容器。
- 映像登錄端點，可讓 Docker 建置主機從中提取產生器映像。

您將需要專案的存取權。專案會對所有工作進行分組，包括您的管線、端點和儀表板。確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。

您將需要可讓 vRealize Automation Code Stream 使用 Git 觸發器的 Git webhook，當開發人員 commit 程式碼變更時，會觸發管線。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。

## 如何建立 CICD 管線並設定工作區

您將需要建立管線，然後設定工作區、管線輸入參數和工作。

若要建立管線，您可以按一下[管線 > 新增管線 > 空白畫布](#)。



在 [工作區] 索引標籤上，輸入持續整合資訊：

- 包含您的 Docker 建置主機。
- 輸入產生器映像的 URL。
- 選取映像登錄端點，以便管線可從中提取映像。容器會執行 CI 工作並部署映像。如果登錄需要認證，您必須先建立映像登錄端點，然後在此處選取該端點，以便主機可以從登錄提取映像。
- 新增必須快取的構件。若要成功建置，可以將目錄等構件下載為相依性構件。快取是這些構件所在的位置。例如，相依構件可包含 Maven 的 .m2 目錄和 Node.js 的 node\_modules 目錄。為了在建置期間節省時間，這些目錄會跨管線執行快取。

提供容器和主機相關的詳細資料以執行持續整合工作。

主機 \* --選取主機端點--

建立器映像 URL \* 輸入映像名稱/URL

映像登錄 --選取映像登錄端點--

工作目錄

快取

CPU 限制 \*

記憶體限制 \*

Git 複製

① 如果此管線透過 Webhook 連結至 Git，則會在發生 Git 事件時觸發管線。對於 CI 工作，連結的 Git 存放庫 (Git Webhook 參數的詳細資料) 會自動複製到工作區中。

在 [輸入] 索引標籤上，設定管線輸入參數。

- 如果您的管線將使用來自 Git、Gerrit 或 Docker 觸發器事件的輸入參數，請選取自動插入參數的觸發器類型。事件可包含 Gerrit 或 Git 的變更主題，或 Docker 的事件擁有者名稱。如果管線將不會使用從該事件傳遞的任何輸入參數，請將自動插入參數設定為無。
- 若要將值和說明套用至管線輸入參數，請按一下三個垂直點，然後按一下 **編輯**。您輸入的值將用作工作、階段或通知的輸入。
- 若要新增管線輸入參數，請按一下 **新增**。例如，您可以新增 `approvers` 來顯示每次執行的預設值，但可以進行覆寫以在執行階段顯示不同的核准者。
- 若要新增或移除插入的參數，請按一下 **新增/移除插入的參數**。例如，移除未使用的參數來減少結果頁面上雜亂的內容，並僅顯示正在使用的輸入參數。

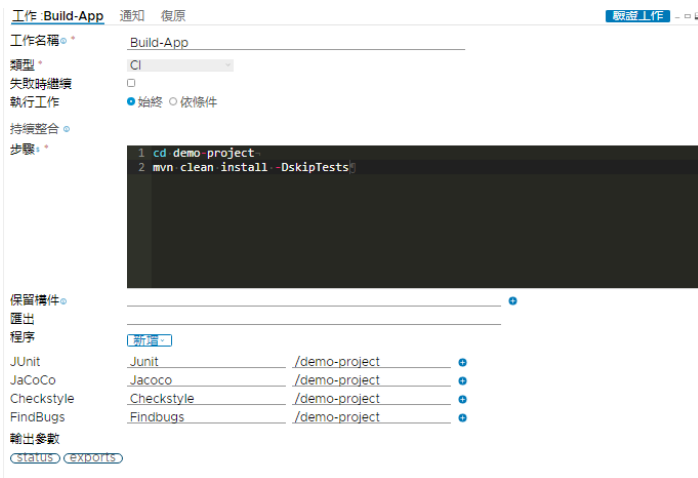
設定管線以測試程式碼：

- 新增並設定 CI 工作。
- 包含對程式碼執行 `mvn test` 的步驟。
- 執行後續處理建置工具，例如 JUnit 和 JaCoCo、FindBugs 以及 Checkstyle，在執行工作後識別所有問題。

設定管線以建置程式碼：

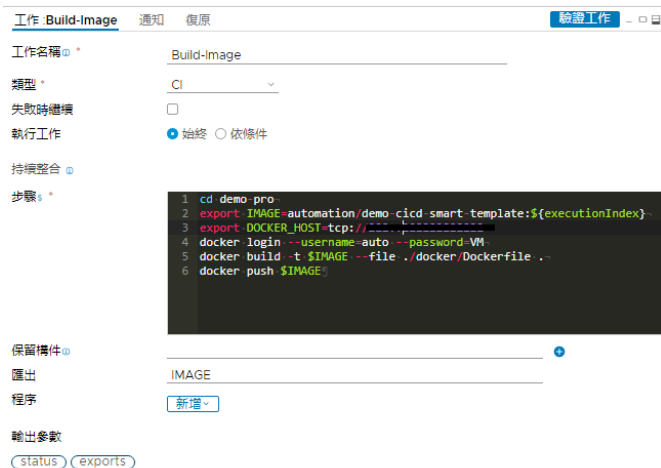
- 新增並設定 CI 工作。
- 包含對程式碼執行 `mvn clean install` 的步驟。

- 包括位置和 JAR 檔案名稱，以便保留您的構件。



設定管線以將映像發佈到 Docker 主機：

- 新增並設定 CI 工作。
- 新增將認可、匯出、建置和推送映像的步驟。
- 新增 IMAGE 的匯出金鑰，以供下一個工作耗用。



設定工作區、輸入參數、測試工作並建置工作之後，儲存您的管線。

## 如何啟用並執行管線

透過階段和工作設定管線後，您可以儲存並啟用管線。

然後，等待管線執行並完成，然後確認其是否成功。如果失敗，請更正任何錯誤並再執行一次。

管線成功後，您可能想要確認以下事項：

- 檢查管線執行並檢視工作步驟的結果。
- 在管線執行的工作區中，找到有關容器和已複製 Git 存放庫的詳細資料。
- 在工作區中，查看後續處理工具結果並檢查錯誤、程式碼涵蓋範圍、錯誤和樣式問題。

- 確認您的構件已保留。此外，請確認已使用 IMAGE 名稱和值匯出映像。
- 移至 Docker 存放庫，並確認管線已發佈您的容器。

如需顯示 vRealize Automation Code Stream 如何持續整合程式碼的詳細範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線](#)。

## 在 vRealize Automation Code Stream 中規劃復原

當管線執行失敗時，您可以使用復原將環境恢復為先前穩定的狀態。若要使用復原，您應該計劃復原流程並瞭解如何實作。

復原流程規定在部署中反向失敗所需的步驟。此流程採用復原管線的形式，此管線包含一或多個連續工作，這些工作視執行和失敗的部署類型而有所不同。例如，傳統應用程式的部署和復原不同於容器應用程式的部署和復原。

若要還原為正常的部署狀態，復原管線通常包含下列工作：

- 清理狀態或環境。
- 執行使用者指定的指令碼以還原變更。
- 部署先前的部署修訂。

若要將復原新增至現有部署管線，請在執行部署管線之前，將復原管線連結至要復原的部署管線中的工作或階段。

### 如何設定復原

若要在部署中設定復原，您需要：

- 建立部署管線。
- 識別在部署管線中將觸發復原的潛在故障點，以便您可以連結復原管線。例如，您可以將復原管線連結至部署管線中的條件或輪詢工作類型，以檢查上一個工作是否成功完成。如需條件工作的相關資訊，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中根據工作輸出繼續或停止管線](#)。
- 確定將觸發復原管線的故障範圍，例如工作或階段故障。您還可以將復原連結至階段。
- 確定發生故障時要執行的復原工作。將建立包含這些工作的復原管線。

您可以手動建立復原管線，也可以使用 vRealize Automation Code Stream 建立。

- 使用空白畫布，您可以手動建立遵循與現有部署管線平行流程的復原管線。然後，將復原管線連結至部署管線中發生故障時觸發復原的一或多個工作。
- 透過智慧範本，您可以使用復原動作設定部署管線。然後，vRealize Automation Code Stream 會自動建立一或多個預設復原管線，其中包含發生故障時復原部署的預先定義的工作。

如需有關如何使用智慧範本為 CD 管線設定復原的詳細範例，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中復原我的部署](#)。

## 如果我的部署管線有多個工作或階段具有復原，會怎樣

如果您有多個工作和階段新增了復原，請注意復原順序會有所不同。

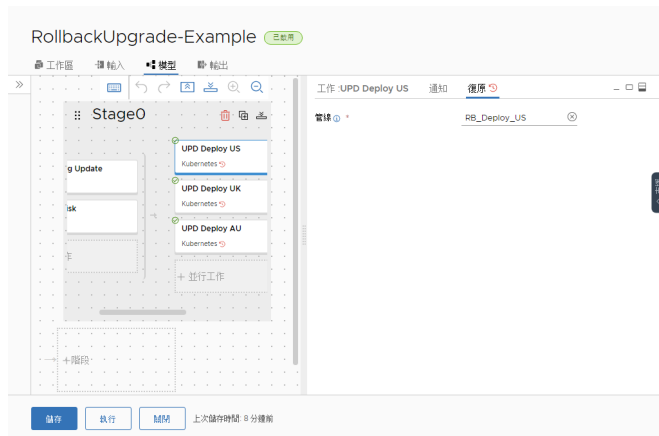
表 4-2. 判定復原順序

如果將復原新增至...	復原執行時間...
並行工作	如果其中一個並行工作失敗，則所有並行工作完成或失敗後會復原此工作。該工作失敗後，不會立即執行復原。
階段中的工作和階段	如果工作失敗，則執行此工作復原。如果工作是在一組並行工作中，則所有並行工作完成或失敗後會執行工作復原。工作復原完成或無法完成後，會執行階段復原。

考量具有下列階段或工作的管線：

- 具有復原的生產階段。
- 一組並行工作，且每個工作具有自己的復原。

名為 UPD Deploy US 的工作具有復原管線 RB\_Deploy\_US。如果 UPD Deploy US 失敗，則復原會遵循 RB\_Deploy\_US 管線中定義的流程。



如果 UPD Deploy US 失敗，RB\_Deploy\_US 管線會在 UPD Deploy UK 和 UPD Deploy AU 已完成或失敗後執行。UPD Deploy US 失敗後，不會立即執行復原。另外，由於生產階段也有復原，因此在 RB\_Deploy\_US 管線執行後，將執行階段復原管線。

# 將 vRealize Automation Code Stream 連線至端點

# 5

vRealize Automation Code Stream 透過外掛程式與開發工具進行整合。支援的外掛程式包括 Jenkins、Bamboo、Artifactory、vRealize Operations、Pivotal Cloud Foundry、Bugzilla、Team Foundation Server、Git 等！

您也可開發您自己的外掛程式來整合 vRealize Automation Code Stream 與其他開發應用程式。

若要將 vRealize Automation Code Stream 與 JIRA 進行整合，則不需要使用外部外掛程式，因為 JIRA 票證建立功能是做為通知類型內建於 vRealize Automation Code Stream 中的。若要建立關於管線狀態的 JIRA 票證，您必須新增 JIRA 端點。

本章節討論下列主題：

- [什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的端點](#)
- [如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins](#)
- [如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Git](#)
- [如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Gerrit](#)
- [如何將 vRealize Automation Code Stream 與 vRealize Orchestrator 整合](#)

## 什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的端點

端點是連線至 vRealize Automation Code Stream 的 DevOps 應用程式的執行個體，可提供用於執行管線的資料，例如資料來源、存放庫或通知系統。

您在 vRealize Automation Code Stream 中的角色會決定使用端點的方式。

- 管理員和開發人員可以建立、更新、刪除和檢視端點。
- 管理員可以將端點標記為受限制，並執行使用受限制端點的管線。
- 具有檢視者角色的使用者可以查看端點，但無法建立、更新或刪除它們。

若要將 vRealize Automation Code Stream 連線至端點，請在管線中新增工作並進行設定，使其與端點通訊。若要確認 vRealize Automation Code Stream 可以連線到端點，請按一下**驗證**。然後，當您執行管線時，管線工作會連線至端點以執行此工作。

表 5-1. vRealize Automation Code Stream 支援的端點

端點	它提供什麼	支援的版本
Bamboo	建立建置計劃。	6.9.*
Docker	原生建置可以使用 Docker 主機進行部署。	
Docker 登錄	登錄容器映像，以便 Docker 建置主機可以提取映像。	2.7.1
Gerrit	連線至 Gerrit 伺服器以供檢閱和觸發	2.14.*
Git	當開發人員更新程式碼並將其簽入存放庫時觸發管線。	Git Hub Enterprise 2.1.8 Git Lab Enterprise 11.9.12-ee
Jenkins	建置程式碼構件。	1.6.* 和 2.*
Jira	將在管線工作失敗時建立 Jira 票證。	8.3.*
Kubernetes	自動執行部署、縮放和管理容器化應用程式的步驟。	1.9.*
Powershell	建立在 Windows 或 Linux 機器上執行 Powershell 指令碼的工作。	4 和 5
SSH	建立在 Windows 或 Linux 機器上執行 SSH 指令碼的工作。	7.0
TFS , Team Foundation Server	管理原始程式碼、自動化建置、測試和相關活動。	2015 和 2017
vRealize Orchestrator	排列和自動執行建置程序中的工作流程。	7.* 和 8.*

## GitHub 端點的範例 YAML 程式碼

此範例 YAML 程式碼會定義一個 GitHub 端點，您可以在 Git 工作中參考此端點。

```
---
name: github-k8s
tags: [
]
kind: ENDPOINT
properties:
  serverType: GitHub
  repoURL: https://github.com/autouser/testrepok8s
  branch: master
  userName: autouser
  password: encryptedpassword
  privateToken: ''
description: ''
type: scm:git
isLocked: false
---
```

## 如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins

vRealize Automation Code Stream 提供 Jenkins 外掛程式，此外掛程式可觸發建置和測試原始程式碼的 Jenkins 工作。Jenkins 外掛程式可執行測試案例，並且可以使用自訂指令碼。

若要在管線中執行 Jenkins 工作，您可以使用 Jenkins 伺服器，並且在 vRealize Automation Code Stream 中新增 Jenkins 端點。然後，您可以建立管線並向其新增 Jenkins 工作。

### 必要條件

- 設定執行 1.561 版或更新版本的 Jenkins 伺服器。
- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
- 確認 Jenkins 伺服器上存在某个工作，以便管線工作能夠執行此工作。

### 程序

- 1 新增並驗證 Jenkins 端點。
  - a 按一下**端點 > 新增端點**。
  - b 選取專案，然後針對端點類型選取 **Jenkins**。然後，輸入名稱與說明。
  - c 如果此端點是您基礎結構中的業務關鍵元件，請啟用**標記為受限制**。
  - d 輸入 Jenkins 伺服器的 URL。



- e 輸入用於登入 Jenkins 伺服器的使用者名稱和密碼。然後輸入其餘資訊。

表 5-2. Jenkins 端點的其餘資訊

端點項目	說明
資料夾路徑	將工作進行分組的資料夾的路徑。Jenkins 可以執行資料夾中的所有工作。您可以建立子資料夾。例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ folder_1 可包含 job_1</li> <li>■ folder_1 可包含 folder_2，後者可能含有 job_2</li> </ul> 針對 folder_1 建立端點時，資料夾路徑為 job/folder_1，且端點僅列出 job_1。 若要取得名為 folder_2 之子資料夾中的工作清單，您必須建立將資料夾路徑用作 /job/folder_1/job/folder_2/ 的另一個端點。
URL	Jenkins 伺服器的主機 URL。輸入 protocol://host:port 格式的 URL。例如：http://192.10.121.13:8080
輪詢間隔	vRealize Automation Code Stream 輪詢 Jenkins 伺服器以進行更新的間隔持續時間。
申請重試計數	針對 Jenkins 伺服器重試已排程的建置申請的次數。
重試等待時間	針對 Jenkins 伺服器重試建置申請前等待的秒數。

- f 按一下**驗證**，並確認端點會連線至 vRealize Automation Code Stream。如果無法連線，請更正任何錯誤，然後按一下**儲存**。

編輯端點

專案 test1

類型 Jenkins

名稱 \* aa

說明

標記為受限制 ☐ 不受限制

URL \* http(s)://<server\_url>:<port>

Username username

Password password [建立密碼](#)

Folder Path /job/DevFolder/

Poll Interval (sec) \* 15

Request Retries \* 5

Retry Wait Time ... \* 60

[儲存](#) [驗證](#) [取消](#)

- 2 若要建置程式碼，請建立管線，並新增使用 Jenkins 端點的工作。
  - a 按一下**管線 > 新增管線 > 空白畫布**。
  - b 按一下**預設階段**。
  - c 在 [工作] 區域中，輸入工作的名稱。
  - d 選取工作類型為 **Jenkins**。
  - e 選取您建立的 Jenkins 端點。
  - f 從下拉式功能表中，從管線將執行的 Jenkins 伺服器中選取工作。

- g 輸入工作的參數。
- h 輸入 Jenkins 工作的驗證 Token。

Build and Deploy Enabled ⓘ

Stage0

Build  
Jenkins

Test  
Jenkins

Parallel Task\*

+ Stage

Task : Build Notifications VALIDATE TASK

Task name ⓘ \*

Type \*

Continue On Failure

Execute Task

Jenkins

Endpoint

Job \*

Num1 \$

Num2 \$

Token

Output Parameters

Build

Jenkins ▾

☐

☒ Always ☐ On Condition

aa ▾

add\_numbers ▾

22

22

status job jobId jobResults jobUri

SAVE RUN CLOSE

Last saved a month ago

### 3 啟用和執行管線，並檢視管線執行。

< BACK

## Build and Deploy #28 COMPLETED ACTIONS

Stage0

Build Approval for Deployment Deployment Wait for application to start

Test

Task name Build [VIEW OUTPUT JSON](#)

Type Jenkins

Status COMPLETED Execution Completed.

Duration 11s (08/06/2018 12:27 AM - 08/06/2018 12:27 AM)

Continue On Failure ☐

Execute Task ☒ Always ☐ On Condition

Jenkins Job

Endpoint aa

Job Name add\_numbers

Job ID 1428

Job URL [http://.../job/add\\_numbers/1428/](http://.../job/add_numbers/1428/)

Job Result

Key	Value
junitResponse.failCount	0
junitResponse.skipCount	0
junitResponse.totalCount	0
junitResponse.successCount	0
jacocoResponse.lineCoverage	0
jacocoResponse.classCoverage	0

### 4 在管線儀表板上查看執行詳細資料和狀態。

您可以識別任何失敗及失敗原因。您還可以查看有關管線執行持續時間、完成和失敗的趨勢。

< 返回

## Build and Deploy 動作

最近執行

執行 #/階段	Stage0
#15	<span>COMPLETED</span>
#14	<span>FAILED</span>
#13	<span>COMPLETED</span>
#12	<span>COMPLETED</span>
#11	<span>COMPLETED</span>
#10	<span>COMPLETED</span>
#9	<span>COMPLETED</span>
#8	<span>COMPLETED</span>
#7	<span>COMPLETED</span>

COMPLETED FAILED RUNNING WAITING CANCELED ROLLBACK\_COMPLETED ROLLBACK\_FAILED

執行詳細資料

執行#	狀態	狀態訊息	持續時間	更新時間
#15	COMPLETED	Execution Completed.	13 秒	2020年15日 下午 2:35:32
#14	FAILED	Stage0.Build: Unable to execute request: www.baidu232.com: Name or service not known	13 秒	2020年15日 下午 2:35:19
#13	COMPLETED	Execution Completed.	13 秒	2020年15日 下午 2:34:14
#12	COMPLETED	Execution Completed.	13 秒	2020年15日 下午 2:34:06

## 結果

恭喜您！透過新增端點、建立管線，並設定建置程式碼的 Jenkins 工作，以整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins。

## 範例：Jenkins 建置工作的範例 YAML

對於此範例中使用的 Jenkins 建置工作類型，YAML 類似於下列程式碼，其中通知已開啟：

```
test:
  type: Jenkins
  endpoints:
    jenkinsServer: jenkins
  input:
    job: Add two numbers
  parameters:
    Num1: '23'
    Num2: '23'
```

## 後續步驟

檢閱其他區段以瞭解更多資訊。請參閱[第 5 章 將 vRealize Automation Code Stream 連線至端點](#)。

## 如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Git

如果您的 GitHub、GitLab 或 Bitbucket 存放庫中發生程式碼變更，vRealize Automation Code Stream 會提供觸發管線的方式。Git 觸發器在要監控的存放庫的分支上使用 Git 端點。vRealize Automation Code Stream 透過 webhook 連線至 Git 端點。

若要在 vRealize Automation Code Stream 中定義 Git 端點，您可以選取專案，並輸入端點所在的 Git 存放庫的分支。專案將管線與端點及其他相關物件進行分組。當您在 webhook 定義中選擇專案時，請選取要觸發的端點和管線。

---

**備註** 如果定義包含端點的 webhook，並稍後編輯此端點，則無法在 webhook 中變更端點詳細資料。若要變更端點詳細資料，您必須刪除並重新定義包含此端點的 webhook。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。

---

## 必要條件

- 確認您可以存取您打算連線的 GitHub、GitLab 或 Bitbucket 存放庫。
- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。

## 程序

### 1 定義 Git 端點。

- a 按一下**端點 > 新增端點**。
- b 選取專案，並針對端點類型選取 **Git**。然後，輸入名稱與說明。
- c 如果此端點是您基礎結構中的業務關鍵元件，請啟用**標記為受限制**。
- d 選取其中一個支援的 Git 伺服器類型。
- e 在路徑中輸入具有伺服器之 API 閘道之存放庫的 URL。例如，輸入 `https://api.gitlab.com/vmware-example/repo-example`。
- f 輸入端點所在的存放庫中的分支。
- g 選取驗證類型，然後輸入 GitHub、GitLab 或 BitBucket 的使用者名稱。然後，輸入與使用者名稱相符的密碼、私人 Token 或私密金鑰。
  - 密碼。您的密碼會提供對存放庫的完整存取權。您也可以為密碼建立變數。
  - 私人 Token。此 Token 為 Git 專屬，並且提供對特定動作的存取權。請參閱 [https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/personal\\_access\\_tokens.html](https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/personal_access_tokens.html)。您也可以為私人 Token 建立變數。
  - 私密金鑰。此 SSH 金鑰是私密金鑰，可提供對特定存放庫的存取權。發生 Git 事件時，vRealize Automation Code Stream 會使用此金鑰複製存放庫。請參閱 <https://help.github.com/articles/reviewing-your-ssh-keys/>。

- 2 按一下**驗證**，並確認端點會連線至 vRealize Automation Code Stream。

如果無法連線，請更正任何錯誤，然後按一下**建立**。

**New endpoint**

Project \* test

Type \* GIT

Name \* DemoApp-Git

Description Git example branch

Mark restricted ☐ non-restricted

Git Server Type \* GitLab

Repo URL ⓘ \* https://api.gitlab.com/vmware-example/repo-example

ACCEPT CERTIFICATE

Branch \* master

Authentication Type \* Password

Username \* ExampleUser

Password \* [masked] CREATE VARIABLE

CREATE VALIDATE CANCEL

#### 後續步驟

若要進一步瞭解，請檢閱其他區段。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。

## 如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Gerrit

如果您的 Gerrit 專案中發生程式碼檢閱，vRealize Automation Code Stream 會提供觸發管線的方式。Gerrit 觸發器定義包括 Gerrit 專案和要針對不同事件類型執行的管線。

Gerrit 觸發器在要監控的 Gerrit 伺服器上使用 Gerrit 接聽程式。若要在 vRealize Automation Code Stream 中定義 Gerrit 端點，您可以選取專案，並輸入 Gerrit 伺服器的 URL。然後，在該伺服器上建立 Gerrit 接聽程式時指定端點。

#### 必要條件

- 確認您可以存取打算連線的 Gerrit 伺服器。

- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。

## 程序

### 1 定義 Gerrit 端點。

- a 按一下**設定 > 端點**，然後按一下**新增端點**。
- b 選取專案，然後針對端點類型選取 Gerrit。然後，輸入名稱與說明。
- c 如果此端點是您基礎結構中的業務關鍵元件，請啟用**標記為受限制**。
- d 輸入 Gerrit 伺服器的 URL。

您可以使用 URL 提供連接埠號碼，或將值保留空白以使用預設連接埠。

- e 輸入 Gerrit 伺服器的使用者名稱和密碼。

如果您想要加密密碼，請按一下**建立變數**，然後選取類型：

- **密碼**。會在具有任何角色的使用者執行時解析密碼。
- **受限制**。會在具有「管理員」角色的使用者執行時解析密碼。

對於值，請輸入要保護的密碼，例如 Jenkins 伺服器的密碼。

- f 對於私密金鑰，輸入用於安全存取 Gerrit 伺服器的 SSH 金鑰。

此金鑰是位於 .ssh 目錄中的 RSA 私密金鑰。

- g (選擇性) 如果複雜密碼與私密金鑰相關聯，請輸入複雜密碼。

如果您想要加密複雜密碼，請按一下**建立變數**，然後選取類型：

- **密碼**。會在具有任何角色的使用者執行時解析複雜密碼。
- **受限制**。會在具有「管理員」角色的使用者執行時解析複雜密碼。

對於值，請輸入您想要保護的複雜密碼，例如 SSH 伺服器的複雜密碼。

- 按一下**驗證**，然後確認 vRealize Automation Code Stream 中的 Gerrit 端點是否連線至 Gerrit 伺服器。

如果無法連線，請更正任何錯誤，然後再次嘗試驗證。

- 按一下**建立**。

#### 後續步驟

若要進一步瞭解，請檢閱其他區段。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Gerrit 觸發器執行管線](#)。

## 如何將 vRealize Automation Code Stream 與 vRealize Orchestrator 整合

VMware Code Stream 可與 vRealize Orchestrator (vRO) 整合，以透過執行 vRO 工作流程來延伸其功能。vRealize Orchestrator 包含許多可與第三方工具整合的預先定義的工作流程。這些工作流程可協助您自動執行和管理 DevOps 程序，自動執行大量作業等。

例如，您可以在管線的 vRO 工作中使用工作流程，以啟用使用者、移除使用者、移動虛擬機器，以及與測試架構整合以在管線執行時測試程式碼等。您可以在 [code.vmware.com](http://code.vmware.com) 中瀏覽 vRealize Orchestrator 工作流程的程式碼範例。

透過 vRealize Orchestrator 工作流程，您的管線可以在建置、測試和部署應用程式時執行動作。您可以將預先定義的工作流程包含在管線中，也可以建立並使用自訂工作流程。每個工作流程皆包含輸入、工作和輸出。

若要在管線中執行 vRO 工作流程，該工作流程必須顯示在管線中包含的 vRO 工作的可用工作流程清單中。

管理員必須先在 vRealize Orchestrator 中執行下列步驟，工作流程才會顯示在管線的 vRO 工作中：

- 將 CODESTREAM 標籤套用至 vRO 工作流程。
- 將 vRO 工作流程標記為全域工作流程。



### 必要條件

- 確認您能夠以管理員身分存取 vRealize Orchestrator 的內部部署執行個體。若要取得協助，請向管理員詢問並參閱 [vRealize Orchestrator 說明文件](#)。
- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱 [如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
- 在 vRealize Automation Code Stream 中，建立管線並新增一個階段。

### 程序

- 1 準備 vRealize Orchestrator 工作流程，以讓管線執行。
  - a 在 vRealize Orchestrator 中，找到所需的工作流程，例如啟用使用者。  
如果需要的工作流程不存在，您可以建立該工作流程。
  - b 開啟要包含在 vRealize Automation Code Stream 管線中的工作流程。
  - c 以管理員身分將名為 CODESTREAM 的標籤套用至該工作流程。  
然後，在 vRealize Automation Code Stream 管線中新增 vRO 工作時，該工作流程將顯示在可用工作流程清單中。
  - d 將該工作流程標記為全域工作流程。
- 2 在 vRealize Automation Code Stream 中，為 vRealize Orchestrator 執行個體建立端點。
  - a 按一下 **端點 > 新增端點**。
  - b 選取專案。
  - c 輸入相關的名稱。
  - d 按一下 **接受憑證**。
  - e 輸入 vRealize Orchestrator 伺服器的使用者名稱和密碼。
- 3 準備管線以執行 vRO 工作。
  - a 將 vRO 工作新增至管線階段。
  - b 輸入相關的名稱。
  - c 在 [工作流程內容] 區域，選取 vRealize Orchestrator 端點。
  - d 選取您在 vRealize Orchestrator 中標記為 CODESTREAM 的工作流程。  
如果您選取您建立的自訂工作流程，您可能需要輸入輸入參數值。

- e 對於執行工作，按一下依條件。

- f 輸入要在管線執行時套用的條件。

何時執行管線...	選取條件...
<p><b>依條件</b></p> <p>只有在已定義的條件評估為 true 時才執行管線工作。如果條件為 false，則略過工作。</p> <p>vRO 工作允許包含布林運算式，該運算式使用下列運算元和運算子。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 管線變數，例如 <code>\${pipeline.variableName}</code>。輸入變數時，僅可使用大括號。</li> <li>■ 工作輸出變數，例如 <code>\${Stage1.task1.machines[0].value.hostIp[0]}</code>。</li> <li>■ 預設管線繫結變數，例如 <code>\${releasePipelineName}</code>。</li> <li>■ 不區分大小寫的布林值，例如 <code>true</code>、<code>false</code>、<code>'true'</code> 和 <code>'false'</code>。</li> <li>■ 不含引號的整數值或小數值。</li> <li>■ 具有單引號或雙引號的字串值，例如 <code>"test"</code> 和 <code>'test'</code>。</li> <li>■ 字串和數字類型的值，例如 <code>== Equals</code> 和 <code>!= Not Equals</code>。</li> <li>■ 關聯性運算子，例如 <code>&gt;</code>、<code>&gt;=</code>、<code>&lt;</code> 和 <code>&lt;=</code>。</li> <li>■ 布林邏輯，例如 <code>&amp;&amp;</code> 和 <code>  </code>。</li> <li>■ 算術運算子，例如 <code>+</code>、<code>-</code>、<code>*</code> 和 <code>/</code>。</li> <li>■ 使用圓括弧的巢狀運算式。</li> <li>■ 包含文字值 ABCD 的字串評估為 false，因此會略過工作。</li> <li>■ 不支援一元運算子。</li> </ul> <p>範例條件可以是 <code>\${Stage1.task1.output} == "Passed"    \${pipeline.variableName} == 39</code></p>	<p><b>一律</b></p> <p>如果您選取一律，管線執行工作，而不需條件。</p>

- g 輸入問候訊息。

- h 按一下驗證工作，並更正發生的任何錯誤。

#### 4 儲存、啟用並執行管線。

## 5 管線執行後，檢查結果。

- a 按一下執行。
- b 按一下管線。
- c 按一下工作。
- d 檢查結果、輸入值和內容。

您可以識別工作流程執行識別碼、回應工作的人員及時間，以及他們加入的任何註解。

### 結果

恭喜您！您已標記要在 vRealize Automation Code Stream 中使用的 vRealize Orchestrator 工作流程，並在 vRealize Automation Code Stream 管線中新增了 vRO 工作，以使其執行在 DevOps 環境中自動執行動作的工作流程。

## 範例：vRO 工作輸出格式

vRO 工作的輸出格式類似於以下範例。

```
[{
    "name": "result",
    "type": "STRING",
    "description": "Result of workflow run.",
    "value": ""
},
{
    "name": "message",
    "type": "STRING",
    "description": "Message",
    "value": ""
}]
```

### 後續步驟

繼續將 vRO 工作流程工作包含在管線中，以便在開發、測試和生產環境中自動執行工作。

# 在 vRealize Automation Code Stream 中建立和使用管線

# 6

您可以使用 vRealize Automation Code Stream 為建置、測試和部署程序建模。使用 vRealize Automation Code Stream，您可以設定支援發行週期的基礎結構，並建立用於為軟體發行活動建模的管線。vRealize Automation Code Stream 交付從開發程式碼直至測試的軟體，然後將其部署至生產執行個體。

每個管線都包含階段和工作。階段表示您的開發階段，而工作會執行在各個階段交付軟體應用程式所需的動作。

## vRealize Automation Code Stream 中的管線是什麼

管線是軟體發行程序的持續整合和交付模型。其涵蓋從原始程式碼到測試再到生產環境的完整軟體發行程序。它包括一系列階段，每個階段都有不同的工作，這些工作表示軟體發佈週期中的活動。軟體應用程式會在管線中從一個階段流向下一個階段。

您可以新增端點，以便管線中的工作可以連線到資料來源、存放庫或通知系統。

## 建立管線

您可以從空白畫布開始，透過使用智慧範本或匯入 YAML 代碼來建立管線。

- 使用空白畫布。如需範例，請參閱[手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CI/CD 原生建置](#)。
- 使用智慧範本。如需範例，請參閱[第 4 章在 vRealize Automation Code Stream 中規劃原生建置、整合及交付程式碼](#)。
- 匯入 YAML 程式碼。按一下**管線 > 匯入**。在匯入對話方塊中，選取 YAML 檔案或輸入 YAML 代碼，然後按一下**匯入**。

使用空白畫布建立管線時，可以新增階段、工作和核准。管線會自動執行建置、測試、部署及發行應用程式的程序。每個階段中的工作將執行在每個階段建置、測試和發行代碼的動作。

表 6-1. 管線階段和使用範例

階段範例...	可執行的操作範例...
開發	<p>在開發階段中，您可以佈建機器、擷取構件、新增建置工作以建立要用於持續整合程式碼的 Docker 主機等。</p> <p>例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若要規劃和建立持續整合 (CI) 建置，以使用 vRealize Automation Code Stream 中的原生建置功能來傳送程式碼，請參閱<a href="#">使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CI 原生建置</a>。</li> </ul>
測試	<p>在測試階段中，您可以新增 Jenkins 工作以測試軟體應用程式，並包含 JUnit 和 JaCoCo 等後續處理測試工具等。</p> <p>例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 將 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins 整合，並在管線中執行 Jenkins 工作以建置和測試原始程式碼。請參閱<a href="#">如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins</a>。</li> <li>■ 建立用於延伸 vRealize Automation Code Stream 功能的自訂指令碼，以便與您自己的建置、測試和部署工具進行整合。請參閱<a href="#">如何將自己的建置工具、測試工具和部署工具與 vRealize Automation Code Stream 整合</a>。</li> <li>■ 追蹤持續整合 (CI) 管線的後續處理趨勢。請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中追蹤管線的關鍵效能指標</a>。</li> </ul>
生產	<p>在生產階段中，您可以整合 vRealize Automation Cloud Assembly 中的藍圖以佈建基礎結構、將軟體部署到 Kubernetes 叢集等。</p> <p>例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若要查看開發和生產的階段範例 (可在您自己的藍綠部署模型中部署軟體應用程式)，請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中將應用程式部署至藍綠部署</a>。</li> <li>■ 若要將藍圖整合到管線中，請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動發行從 YAML 藍圖部署的應用程式</a>。您也可以新增部署工作，執行指令碼以部署應用程式。</li> <li>■ 若要自動將軟體應用程式部署至 Kubernetes 叢集，請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動將應用程式發行至 Kubernetes 叢集</a>。</li> <li>■ 若要將程式碼整合至管線並部署您的建置映像，請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中將 GitHub 或 GitLab 存放庫中的程式碼持續整合到管線</a>。</li> </ul>

您可以將管線匯出為 YAML 檔案。按一下**管線**，接著按一下**管線卡**，然後按一下**動作 > 匯出**。

## 核准管線

您可以在管線中的特定點取得其他群組成員的核准。

- 如果需要透過在管線中包含使用者操作工作以核准管線，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中執行管線和查看結果](#)。此工作會將電子郵件通知傳送給必須進行檢閱的使用者。檢閱者必須核准或拒絕核准，管線才能繼續執行。
- 在管線的任何階段中，如果工作或階段失敗，您可以讓 vRealize Automation Code Stream 建立 Jira 票證。請參閱[如何在管線工作失敗時在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Jira 票證](#)。

## 觸發管線

當開發人員簽入或檢閱程式碼，或建立或更新建置構件時，可以觸發管線。

- 若要將 vRealize Automation Code Stream 與 Git 生命週期整合並在開發人員更新其程式碼時觸發管線，請使用 Git 觸發器。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)。
- 若要將 vRealize Automation Code Stream 與 Gerrit 程式碼檢閱生命週期整合並在程式碼檢閱時觸發管線，請使用 Gerrit 觸發器。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Gerrit 觸發器執行管線](#)。
- 若要在建立或更新 Docker 建置構件時觸發管線，請使用 Docker 觸發器。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Docker 觸發器執行持續交付管線](#)。

如需有關 vRealize Automation Code Stream 所支援之觸發器的詳細資訊，請參閱第 7 章在 vRealize Automation Code Stream 中觸發管線。

本章節討論下列主題：

- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中執行管線和查看結果](#)
- [vRealize Automation Code Stream 中提供了哪些工作類型](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中根據工作輸出繼續或停止管線](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中傳送有關我的管線的通知](#)
- [如何在管線工作失敗時在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Jira 票證](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中復原我的部署](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用變數繫結](#)

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中執行管線和查看結果

您可以從管線卡、在管線編輯模式下，以及在管線執行中執行管線。您也可以發生特定事件時使用可用的觸發器讓 vRealize Automation Code Stream 執行管線。

當管線中的所有階段與工作均有效時，管線即做好執行或觸發的準備。

從管線卡啟用並執行管線或在管線中執行後，您可以檢視管線執行，以確認管線已建置、測試並部署了程式碼。

您也可以發生特定事件時使用觸發器執行管線。例如：

- 開發人員更新代碼時，Git 觸發器可以執行管線。
- 開發人員檢閱代碼時，Gerrit 觸發器可以執行管線。
- 在 Docker 登錄中建立構件時，Docker 觸發器可以執行管線。
- Jenkins 建置完成後，您可使用 `curl` 命令讓 Jenkins 執行管線。

如需有關使用觸發器的詳細資訊，請參閱第 7 章 在 vRealize Automation Code Stream 中觸發管線。

下列程序顯示如何從管線卡執行管線。

#### 必要條件

- 確認已建立一或多個管線。請參閱第 3 章 vRealize Automation Code Stream 的使用方法中的範例。

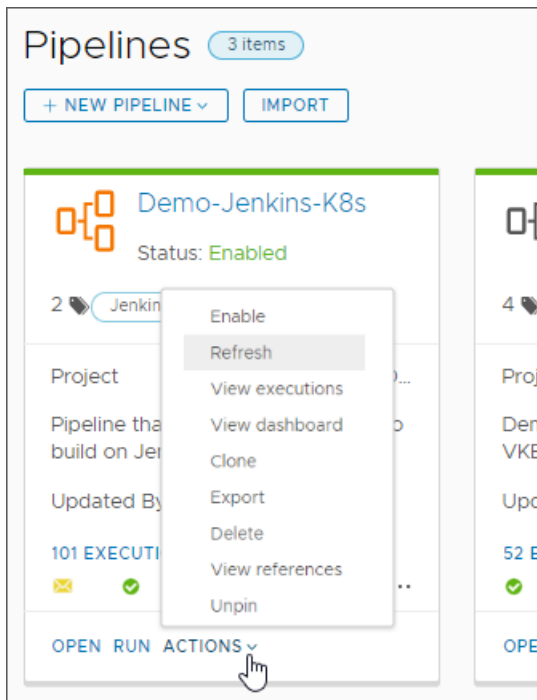
#### 程序

##### 1 啟用並執行管線。

您必須先啟用管線，然後才能執行。否則，**執行**處於停用狀態。

- 按一下**管線**。
- 在管線卡上，按一下**動作 > 啟用**。

您也可以管線中啟用管線。如果您的管線已啟用，**執行**會處於作用中狀態，並且**動作**功能表會顯示**停用**。

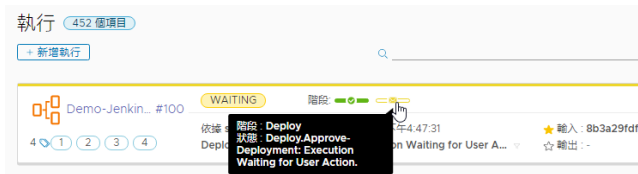


##### 2 在管線卡上按一下**執行**。

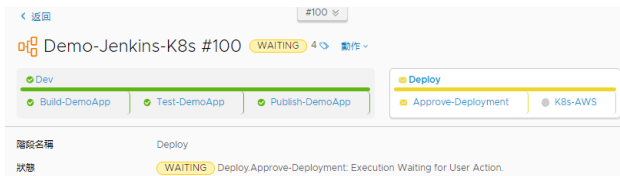
##### 3 若要檢視執行的管線，按一下**執行**。

管線會依序執行每個階段，並且管線執行會顯示各個階段的狀態圖示。如果管線包含使用者操作工作，則使用者必須核准此工作才能繼續執行管線。使用使用者操作工作時，管線會停止執行，並等待所需使用者核准工作。

例如，您可以使用使用者操作工作，核准將程式碼部署到生產環境。



- 4 若要查看正在等待使用者核准的管線階段，請按一下此階段的狀態圖示。



- 5 若要查看工作的詳細資料，請按一下工作。

所需使用者核准工作後，具有相應角色的使用者必須繼續執行管線。如需必要角色的相關資訊，請參閱 [如何在 vRealize Automation Code Stream 中管理使用者存取和核准](#)。

如果執行失敗，您必須進行分類並修正失敗的原因。然後，從執行 > 動作功能表再次執行。

可以恢復主要管線執行和巢狀執行。



- 6 從管線執行中，您可以使用動作功能表來檢視管線模型，並進行任何變更。
- 7 若要輕鬆地在執行之間導覽並查看工作的詳細資料，請按一下執行，然後按一下管線執行。然後，按一下執行頂部的索引標籤並選取執行。





## 結果

恭喜您！您已執行管線、檢查管線執行，並檢視需要核准才能繼續執行管線的使用者操作工作。您還使用了管線執行中的**動作**功能表以返回管線模型，以便能夠進行任何必要的變更。

## 後續步驟

若要瞭解有關使用 vRealize Automation Code Stream 自動執行軟體發佈週期的詳細資訊，請參閱[第 3 章 vRealize Automation Code Stream 的使用方法](#)。

# vRealize Automation Code Stream 中提供了哪些工作類型

您可以將管線設定為透過向其新增特定的工作類型來執行特定動作。每個工作類型均與另一個應用程式整合，可讓您的管線能夠完成設計的交付目標。

無論是需要從存放庫中提取構件以進行部署、執行遠端指令碼、抑或是需要取得團隊成員的核准才能執行管線，vRealize Automation Code Stream 都具有適當的工作類型供您選取！

在管線中使用工作類型之前，請確認對應的端點可用。

表 6-2. 取得核准或設定決定點

工作類型...	它執行的作業...	範例和詳細資料...
使用者作業	啟用所需的核准，以控制何時執行管線以及何時必須等待核准。	請參閱 <a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中執行管線和查看結果</a> 。 和 <a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中管理使用者存取和核准</a> 。
條件	新增決定點，以根據條件運算式確定繼續執行或停止管線。條件為 true 時，管線執行連續工作。條件為 false 時，管線將停止。	請參閱 <a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中根據工作輸出繼續或停止管線</a> 。

表 6-3. 自動執行持續整合和部署

工作類型...	它執行的作業...	範例和詳細資料...
藍圖	從 GitHub 部署自動執行藍圖，並佈建應用程式，針對您的部署自動執行該藍圖的持續整合和持續交付 (CICD)。	<p>請參閱<a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動發行從 YAML 藍圖部署的應用程式</a>。</p> <p>如果在藍圖工作中選取<b>建立或更新</b>，接著選取<b>藍圖</b>和<b>版本</b>，隨即會顯示藍圖參數。您可以將可容納變數繫結的這些元素新增至藍圖工作中的輸入文字區域：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 整數</li> <li>■ 列舉字串</li> <li>■ 布林值</li> <li>■ 陣列變數</li> </ul> <p>當您在輸入欄位中使用變數繫結時，請注意這些例外狀況。對於列舉，您必須從固定集中選取一個列舉值。對於布林值，您必須在輸入文字區域中輸入值。</p> <p>當 vRealize Automation Cloud Assembly 中的藍圖包含輸入變數時，藍圖參數會出現在藍圖工作中。例如，如果藍圖具有輸入類型 <code>Integer</code>，您可以直接輸入整數或使用變數繫結來輸入整數以做為變數。</p>
CI	透過從登錄端點提取 Docker 建置映像並將其部署至 Kubernetes 叢集，將程式碼持續整合到管線中。	請參閱 <a href="#">使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置</a> 。
自訂	將 vRealize Automation Code Stream 與您自己的建置工具、測試工具和部署工具整合。	請參閱 <a href="#">如何將自己的建置工具、測試工具和部署工具與 vRealize Automation Code Stream 整合</a> 。
Kubernetes	自動將軟體應用程式部署到 AWS 上的 Kubernetes 叢集。	請參閱 <a href="#">如何在 vRealize Automation Code Stream 中自動將應用程式發行至 Kubernetes 叢集</a> 。
管線	<p>將管線嵌套於主要管線中。嵌套管線後，此管線將作為主要管線中的工作。</p> <p>在主要管線的 [工作] 索引標籤上，您可以透過按一下巢狀管線的連結輕鬆導覽至該管線。巢狀管線將在新的瀏覽器索引標籤中開啟。</p>	若要在執行中尋找巢狀管線，請在搜尋區域中輸入 <code>nested</code> 。

表 6-4. 整合開發、測試和部署應用程式

工作類型...	它執行的作業...	範例和詳細資料...
Artifactory	與 JFrog Artifactory 進行互動，以將 vRealize Automation Code Stream 與各種存放庫整合，並使用特定於存放庫和構件的搜尋類型來搜尋存放庫中的構件。	根據構件套件格式、內容、封存、總和檢查碼值等搜尋構件。例如，使用 <code>gavc</code> 搜尋類型搜尋 Maven 構件。
Bamboo	與 Bamboo 持續整合 (CI) 伺服器互動，該伺服器持續建置、測試和整合軟體，為部署準備就緒，並在開發人員認可變更時觸發程式碼建置。它會公開 Bamboo 建置產生的構件位置，讓工作可輸出用於建置和部署的其他工作的參數。	連線至 Bamboo 伺服器端點，並從管線啟動 Bamboo 建置計劃。
Jenkins	觸發建置和測試原始程式碼的 Jenkins 工作，執行測試案例，並且可以使用自訂指令碼。	請參閱 <a href="#">如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Jenkins</a> 。
PCF	與 Pivotal Cloud Foundry 進行互動，並且可以執行部署、縮放、啟動、停止或刪除開發人員在 Pivotal Cloud Foundry 中建立的應用程式的動作。此工作也可將服務繫結到應用程式，以及將服務從應用程式解除繫結。	連線至 Pivotal Cloud Foundry 端點，並輸入 Pivotal Cloud Foundry 執行個體的內容，以便工作可以部署、縮放、啟動、停止和刪除應用程式，以及 (選擇性) 將服務繫結到此應用程式。
TFS	允許您將管線連線至 Team Foundation Server，以便管理和叫用建置專案，包括可建置和測試程式碼的已設定工作。	vRealize Automation Code Stream 支援 Team Foundation Server 2013 和 2015。
vRO	透過在 vRealize Orchestrator 中執行預先定義的工作流程或自訂工作流程，來延伸 vRealize Automation Code Stream 的功能。	請參閱 <a href="#">如何將 vRealize Automation Code Stream 與 vRealize Orchestrator 整合</a> 。

表 6-5. 透過 API 整合其他應用程式

工作類型...	它執行的作業...	範例和詳細資料...
REST	將 vRealize Automation Code Stream 與其他使用 REST API 的應用程式整合，可讓您持續開發和交付彼此互動的軟體應用程式。	請參閱 <a href="#">如何使用 REST API 將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合</a> 。
輪詢	叫用 REST API，並對其進行輪詢，直到管線工作滿足結束準則並完成為止。	請參閱 <a href="#">如何使用 REST API 將 vRealize Automation Code Stream 與其他應用程式整合</a> 。

表 6-6. 執行遠端指令碼和使用者定義的指令碼

工作類型...	它執行的作業...	範例和詳細資料...
PowerShell	<p>允許 PowerShell 指令碼工作類型在遠端主機上執行指令碼命令。例如，指令碼可以自動執行測試工作，並執行管理類型的命令。</p> <p>指令碼可以是遠端指令碼，也可以是使用者定義的指令碼。它可以透過 HTTP 或 HTTPS 進行連線，並且可以使用 TLS。</p> <p>必須在 Windows 主機上設定名為 winrm 的服務，並且必須為 MaxShellsPerUser 和 MaxMemoryPerShellMB 設定 winrm。</p>	<p>設定 MaxShellsPerUser 和 MaxMemoryPerShellMB 時：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MaxShellsPerUser 可接受的值為 500 (50 個並行管線)，每個管線 5 個 PowerShell 工作。若要設定值，請執行：winrm set winrm/config/winrs '@{MaxShellsPerUser="500"}'</li> <li>MaxMemoryPerShellMB 可接受的記憶體值為 2048。若要設定值，請執行：winrm set winrm/config/winrs '@{MaxMemoryPerShellMB="2048"}'</li> </ul> <p>指令碼會將輸出寫入至其他管線可以耗用的回應檔案中。</p>
SSH	<p>允許 Bash Shell 指令碼工作類型在遠端主機上執行指令碼命令。例如，指令碼可以自動執行測試工作，並執行管理類型的命令。</p> <p>指令碼可以是遠端指令碼，也可以是使用者定義的指令碼。它可以透過 HTTP 或 HTTPS 進行連線，且需要私密金鑰或密碼。</p> <p>必須在 Linux 主機上設定 SSH 服務，而且 MaxSessions 的 SSHD 組態必須設定為 50。</p>	<p>指令碼可以是遠端指令碼，也可以是使用者定義的指令碼。例如，指令碼可能類似於：</p> <pre>message="Hello World" echo \$message</pre> <p>指令碼會將輸出寫入至其他管線可以耗用的回應檔案中。</p>

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中根據工作輸出繼續或停止管線

您可以讓管線中的工作輸出根據所提供的條件判定執行或停止管線。若要根據工作輸出讓管線通過或失敗，請使用 [條件] 工作類型。

您可以使用條件工作類型做為管線中的決定點。透過將 [條件] 工作與提供的條件運算式搭配使用，您可以評估管線、階段和工作中的任何內容。

[條件] 工作的結果會決定管線中的下一個工作是否執行。

- 條件為 true，則允許管線繼續執行。
- 條件為 false，則停止管線。

如需有關如何透過將工作與 [條件] 工作繫結在一起，來將一個工作的輸出值用作下一個工作的輸入的範例，請參閱 [如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用變數繫結](#)。

表 6-7. [條件] 工作及其條件運算式與管線的關聯性

[條件] 工作類型...	它影響什麼...	它執行的作業...
[條件] 工作	管線	條件工作類型根據工作輸出為 true 或 false 來判定管線在當時是執行或停止。
條件運算式	[條件] 工作輸出	<p>管線執行時，您在條件工作中包含的條件運算式會產生 true 或 false 輸出狀態。例如，條件運算式可能需要 [條件] 工作輸出狀態為已完成，或使用組建編號 74。</p> <p>條件運算式將顯示在 [工作] 索引標籤上的 [條件] 工作類型中。</p> 

條件工作類型在功能和行為方面不同於其他工作類型中的依條件設定。



在其他工作類型中，依條件設定：

- 根據目前工作先決條件運算式的評估結果為 true 或 false，來判定目前工作是否執行，而不是連續執行工作。當管線執行時，[依條件] 設定的條件運算式將針對目前工作產生 true 或 false 輸出狀態。
- 與自己的條件運算式一起顯示在 [工作] 索引標籤上。

此範例使用 [條件] 工作。

#### 必要條件

- 確認管線存在，且包含階段和工作。

#### 程序

- 1 在您的管線中，確定 [條件] 工作必須出現的決策點。
- 2 在相依於其通過或失敗狀態的工作之前新增 [條件] 工作。

### 3 向 [條件] 工作新增條件運算式。

例如：

```
"${Stage1.task1.output.status}" == "COMPLETED" || ${input.buildNumber} == 74
```



### 4 驗證工作。

### 5 儲存管線，然後啟用並執行此管線。

結果

觀察管線執行，並注意管線是繼續執行，或在 [條件] 工作處停止。

後續步驟

如果您決定要復原管線部署，也可以使用 [條件] 工作類型。例如，在復原管線中，[條件] 工作可協助 vRealize Automation Code Stream 根據條件運算式標記管線失敗，並可以針對各種失敗類型觸發單一復原流程。

若要復原部署，請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中復原我的部署](#)。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中傳送有關我的管線的通知

通知是與您的團隊進行通訊，並讓他們知道管線在 vRealize Automation Code Stream 中的狀態的方式。

您可以設定 vRealize Automation Code Stream 以傳送關於整個管線、階段或工作狀態的通知：

- 電子郵件。當管線完成、正在等待或失敗時，傳送電子郵件。
- 票證。當管線失敗或完成時，建立票證並將其指派給團隊成員。
- Webhook。當管線失敗、完成、正在等待或已取消時，將申請傳送到其他應用程式。

當管線執行時，vRealize Automation Code Stream 會根據管線階段或工作的結果或根據整個管線狀態傳送通知。

若要在管線中的特定點取得核准，可以包含使用者操作工作。此工作會將電子郵件通知傳送給必須核准工作的人員。當管線工作失敗時，您可以建立 JIRA 票證。或者，您可以根據管線事件通知 Slack 通道有關管線狀態。

您可以在所有類型的通知中使用變數。例如，您可以在 Webhook 通知的 URL 中使用 `${var}`。

## 必要條件

- 確認已建立一或多個管線。請參閱第 3 章 [vRealize Automation Code Stream 的使用方法](#) 中的使用案例。
- 若要傳送電子郵件通知，請確認您可以存取有效的電子郵件伺服器。如需說明，請諮詢您的管理員。
- 若要建立票證，例如 JIRA 票證，請確認存在端點。請參閱[什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的端點](#)。
- 若要根據整合傳送通知，請建立 webhook 通知。然後，確認 webhook 已新增並正常運作。您可以將通知用於諸如 Slack、GitHub 或 GitLab 之類的應用程式。

## 程序

- 1 開啟管線。
- 2 針對整體管線狀態或某個階段或工作的狀態建立通知：

根據以下內容建立通知...	您執行的操作...
管線狀態	按一下管線畫布上的空白區域。
階段狀態	按一下管線階段中的空白區域。
工作狀態	按一下管線階段中的工作。

- 3 按一下**通知索引**標籤。
- 4 按一下**新增**，選取通知的類型，並設定通知詳細資料。
- 5 若要在管線成功時建立 Slack 通知，請建立 webhook 通知。
  - a 選取 **Webhook**。
  - b 輸入用於設定 Slack 通知的資訊。
  - c 按一下**儲存**。
  - d 當管線執行時，Slack 通道會收到管線狀態的通知。例如，使用者可能會在 Slack 通道上看到下列內容：

```
Codestream APP [12:01 AM]
Tested by User1 - Staging Pipeline 'User1-Pipeline', Pipeline ID
'e9b5884d809ce2755728177f70f8a' succeeded
```

## 6 若要建立 JIRA 票證，請設定票證資訊。

- a 選取票證。
- b 輸入用於設定 JIRA 通知的資訊。
- c 按一下儲存。

通知

類型	<input type="radio"/> 電子郵件 <input checked="" type="radio"/> 票證 <input type="radio"/> Webhook
事件 *	<input checked="" type="radio"/> 工作失敗時
Jira 端點 *	Jira-Notification ▾
建立票證	
Jira 專案 *	YourProject
問題類型 *	Bug
受指派對象 *	user@yourcompany.com
摘要 \$ *	CI task failed
說明 \$	Research and correct

取消 儲存

### 結果

恭喜您！您已瞭解可以在 vRealize Automation Code Stream 的管線的數個區域中建立不同類型的通知。

### 後續步驟

如需如何建立通知的詳細範例，請參閱[如何在管線工作失敗時在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Jira 票證](#)。

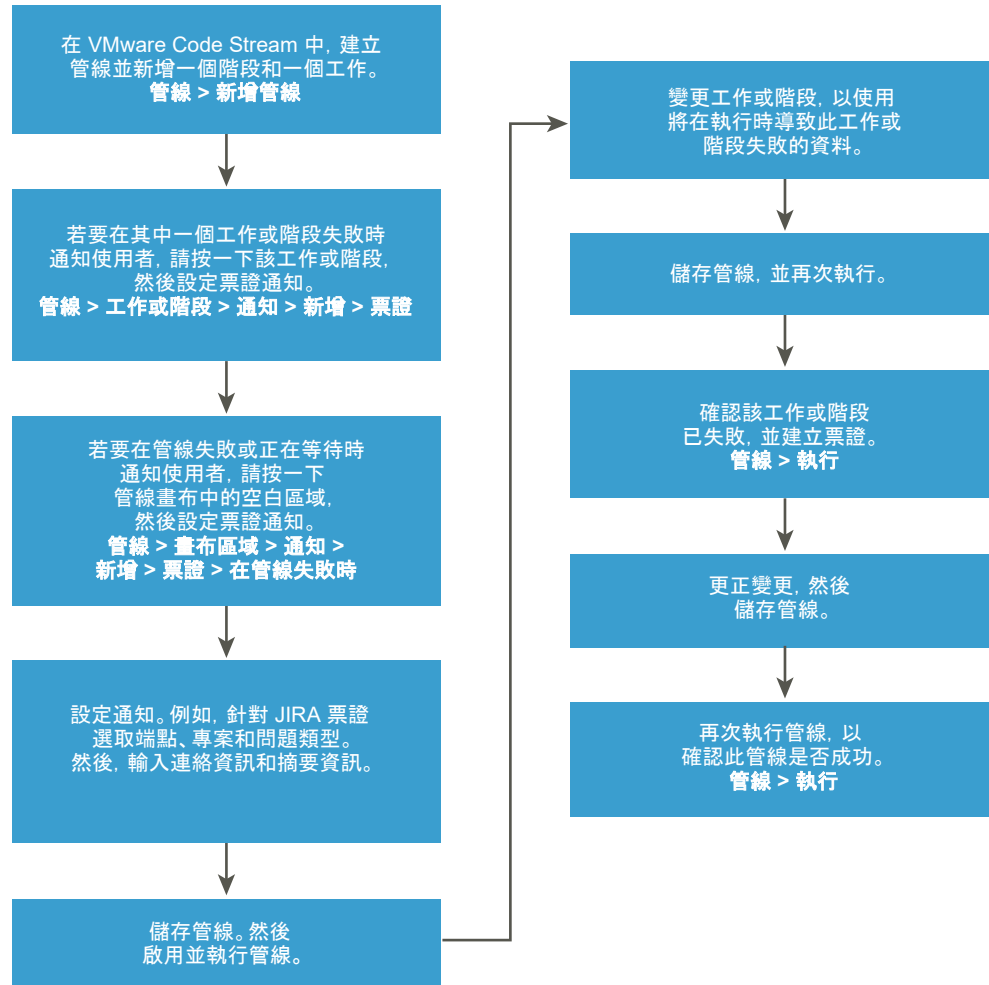
## 如何在管線工作失敗時在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Jira 票證

如果管線中的階段或工作失敗，您可以讓 vRealize Automation Code Stream 建立 Jira 票證。您可以將票證指派給需要解決問題的人員。您也可以管線等待時或管線成功後建立票證。

您可以在工作、階段或管線上新增和設定通知。vRealize Automation Code Stream 會根據您在其中新增通知的工作、階段或管線的狀態來建立票證。例如，如果某個端點不可用，可使用 vRealize Automation Code Stream 為無法連線到端點而失敗的工作建立 Jira 票證。

當管線成功時，您也可以建立通知。例如，您可以讓 QA 團隊瞭解管線成功的情況，以便他們可以驗證建置並執行其他測試管線。或者，讓效能團隊瞭解此情況，以便他們能夠衡量管線的效能，並為暫存或生產的更新做好準備。





此範例會在管線工作失敗時建立 Jira 票證。

#### 必要條件

- 確認您具有有效的 Jira 帳戶, 並且可以登入 Jira 執行個體。
- 確認 Jira 端點已存在, 並且正在運作。

#### 程序

- 1 在您的管線中, 按一下工作。
- 2 在 [工作組態] 窗格中, 按一下**通知**。
- 3 按一下**新增**, 然後設定票證資訊。
  - a 按一下**票證**。
  - b 選取 Jira 端點。
  - c 輸入 Jira 專案和問題類型。

- d 輸入將收到票證的人員的電子郵件地址。
- e 輸入票證的摘要和說明，然後按一下**儲存**。

通知

類型	<input type="radio"/> 電子郵件 <input checked="" type="radio"/> 票證 <input type="radio"/> Webhook
事件	<input checked="" type="radio"/> 工作失敗時
Jira 端點	Jira-Notification ▾
建立票證	
Jira 專案	YourProject
問題類型	Bug
受指派對象	user@yourcompany.com
摘要	CI task failed
說明	Research and correct

- 4 儲存管線，然後啟用並執行此管線。
- 5 測試票證。
  - a 變更工作資訊，以包含導致工作失敗的資料。
  - b 儲存管線，並再次執行。
  - c 按一下**執行**，並確認管線失敗。
  - d 在執行中，確認 vRealize Automation Code Stream 已建立並傳送票證。
  - e 將工作資訊變更回原先狀態以進行更正，然後再次執行管線並確保其會成功。

#### 結果

恭喜您！當管線工作失敗時，使 vRealize Automation Code Stream 建立 Jira 票證並將其指派給需要解決該問題的人員。

#### 後續步驟

繼續新增通知，以向您的團隊警示管線相關資訊。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中復原我的部署

您可以透過使部署還原到故障部署管線中緊隨故障的先前穩定狀態的工作，將復原設定為一個管線。將復原管線連結至您想要在發生故障時復原的工作或階段。

根據您的角色，復原的原因可能有所不同。

- 做為發行工程師，我想要 vRealize Automation Code Stream 驗證發行是否成功，以便我瞭解是否應該繼續發行還是應該復原。可能的故障包含工作故障、UserOps 拒絕、超出度量臨界值。

- 做為環境擁有者，我想重新部署先前的發行，以便可以快速將環境還原為已知良好狀態。
- 做為環境擁有者，我想支援復原藍綠部署，以便最大程度地縮短因發行失敗導致的停機時間。

使用智慧範本建立 CD 管線並按一下復原選項時，會自動將復原新增至管線中的工作。在此使用案例中，您將使用智慧範本為使用輪流升級部署模型部署到 Kubernetes 叢集的應用程式定義復原。智慧範本會建立一個部署管線和一或多個復原管線。

- 在部署管線中，如果 [更新部署] 或 [確認部署] 工作失敗，則需要復原。
- 在復原管線中，會使用舊映像更新部署。

您也可以使用空白範本手動建立復原管線。建立復原管線之前，您需要計劃復原流程。如需有關復原的更多背景資訊，請參閱在 [vRealize Automation Code Stream 中規劃復原](#)。

#### 必要條件

- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
- 設定 Kubernetes 叢集，以便管線在其中部署應用程式。設定一個開發叢集和一個生產叢集。
- 建立 Kubernetes 開發端點和生產端點，以將應用程式映像部署到 Kubernetes 叢集。
- 確認您具有 Docker 登錄設定。
- 確認您具有要套用至部署的 Kubernetes YAML 檔案。
- 自行熟悉 CD 智慧範本。請參閱[使用智慧範本前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CD 原生建置](#)。

#### 程序

- 1 按一下**管線 > 新增管線 > 智慧範本 > 持續交付**。
- 2 在智慧範本中輸入資訊。
  - a 選取專案。
  - b 輸入管線名稱，例如 **RollingUpgrade-Example**。
  - c 選取應用程式的環境。若要將復原新增至部署，您必須選取**生產**。
  - d 按一下**選取**，選擇 Kubernetes YAML 檔案，然後按一下**處理**。  
智慧範本會顯示可用的服務和部署環境。
  - e 選取管線將用於部署的服務。
  - f 選取開發和生產環境的叢集端點。
  - g 針對映像來源，選取**管線執行期間輸入**。
  - h 針對部署模型，選取**輪流升級**。

- i 按一下復原。
- j 提供健全狀況檢查 URL。

智慧範本: 持續交付

測試必要條件 ☐ Kubernetes ☒ Docker 環境

專案 \* test1

管線名稱 \* RollbackUpgrade-Example

環境 \* ☒ 開發 ☒ 生產

Kubernetes YAML 檔案 \*   已選擇的檔案: Kubernetesbgreen1.yaml

選擇服務

部署名稱	服務	命名空間	部署
codestream-demo	codestream-demo	bgreen1	symphony-tango-beta2/frog.io/codestream-demo

部署

環境	部署策略	命名空間
開發	Kubernetes-Endpoint-Staging	bgreen1-693913
生產	Kubernetes-Endpoint-Staging	bgreen1

映像來源 \* ☐ Docker 鏡像 ☒ 透過執行階段輸入

部署模型 \* ☐ Canary ☒ 循序升級 ☐ 藍綠部署

健康檢查 \* ☒

健全狀況檢查 URL \* /health-check.json

- 3 若要建立名為 RollbackUpgrade-Example 的管線，請按一下建立。

將顯示 RollbackUpgrade-Example 管線，其中包含針對開發和生產階段中可復原工作的復原圖示。

RollbackUpgrade-Example 已停用

工作區 儀表輸入 模型 輸出

Development

Create Namesp...  
Kubernetes

Create Secret  
Kubernetes

Create Sever  
Kubernetes

+ 並行工作

Production

Create Se\_trans...  
Kubernetes

Update Deploy...  
Kubernetes

Verify Deploy...  
Kubernetes

+ 並行工作

工作: Create Secret

工作名稱 \* Create Secret

類型 \* Kubernetes

失敗時繼續 ☐

執行工作 ☒ 始終 ☐ 依條件

Kubernetes 工作內容

Kubernetes 叢集 \* Dev-VKE-Cluster

逾時 (分鐘) \* 5

動作 \* ☐ 取得 ☒ 建立 ☐ 套用 ☐ 刪除 ☐ 復原

衝突時繼續 ☐

來源類型 \* ☐ 原始檔控制 ☒ 本機定義

本機 YAML 定義

```

1 apiVersion: v1
2 data:
3   .dockercfg: eyJ2Iiw6GueS10WV5nby1iZXRoWiSsd1afJka12sdfxrg2hsc2hsh
4   2fdshSzdgd2dfh5ss13h8dfrs5453hfdsfh3as15gh1f315h3f1ds5h5s3df15
5   h315sd15h53108fds45h04f5d54h56h4In19
6 Kind: Secret
7 metadata:
8   name: jfrog-beta2
9   namespace: bgreen-549930
10 type: kubernetes.io/dockercfg

```

輸出參數

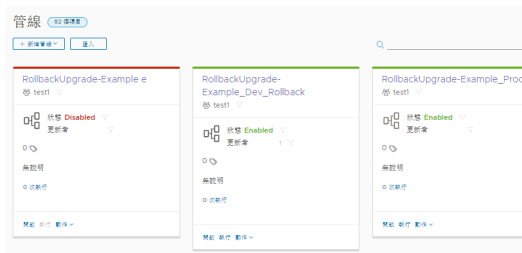
上次儲存時間: 8 分鐘前

- 4 關閉管線。

在 [管線] 頁面中，您會看到已建立的管線以及管線中每個階段的新管線。

- RollingUpgrade-Example。vRealize Automation Code Stream 預設會停用已建立的管線，這可確保您在執行管線前先進行檢閱。
- RollingUpgrade-Example\_Dev\_Rollback。當開發階段中的工作 (例如，[建立服務]、[建立密碼]、[建立部署] 和 [確認部署]) 失敗時，將叫用此復原開發管線。此復原開發管線依預設為啟用狀態，以確保復原開發工作。

- RollingUpgrade-Example\_Prod\_Rollback。當生產階段中的工作 (例如，部署階段 1、驗證階段 1、部署推出階段、完成推出階段、確認推出階段) 失敗時，將叫用此復原生產管線。此復原生產管線依預設為啟用狀態，以確保復原生產工作。

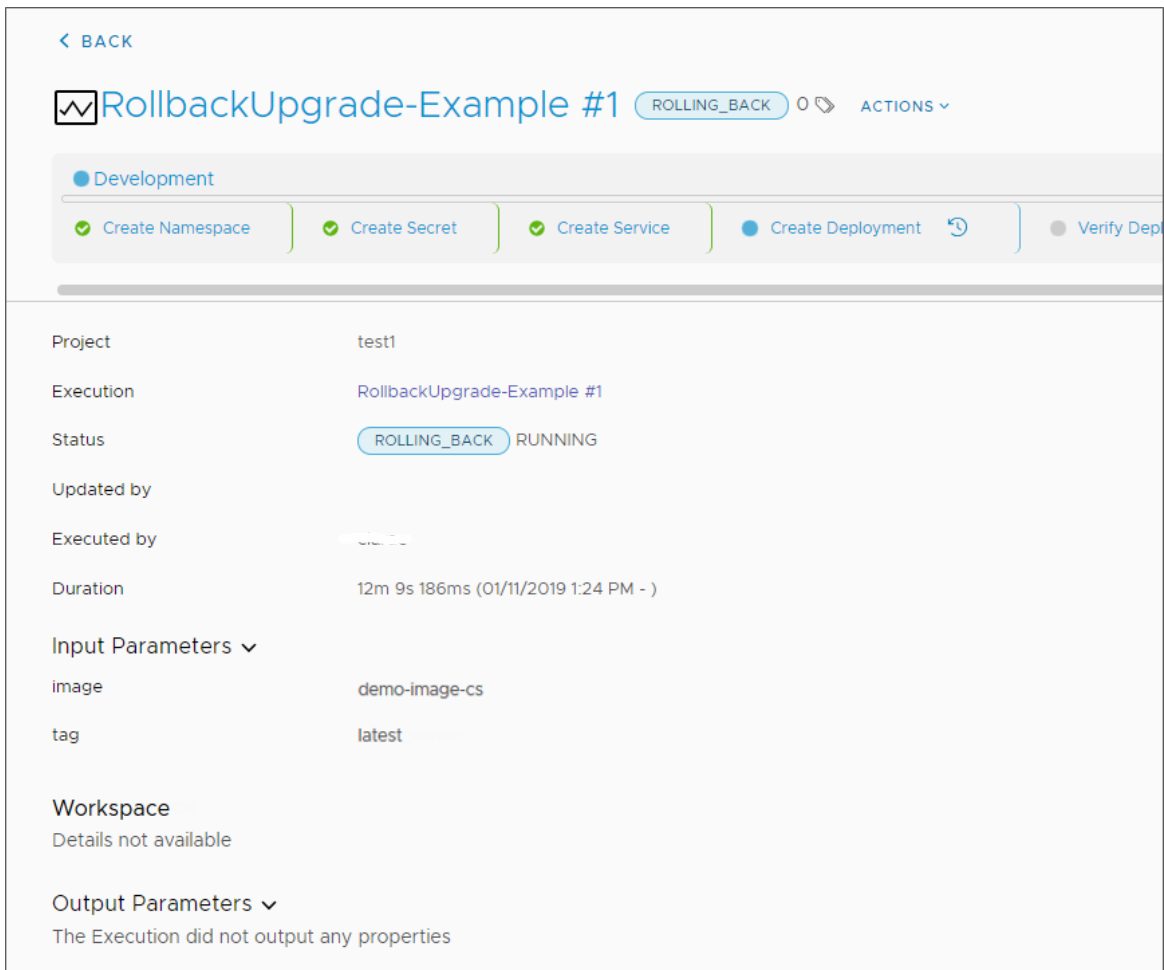


## 5 啟用並執行已建立的管線。

開始執行時，系統會提示您提供輸入參數。您需要為所使用的 Docker 存放庫中的端點提供映像和標籤。

## 6 在 [執行] 頁面中，選取動作 > 檢視執行，以監視管線執行。

管線將從 **RUNNING** 狀態開始，並經過開發階段中的多項工作。如果管線無法執行開發階段中的工作，則會觸發名為 RollingUpgrade-Example\_Dev\_Rollback 的管線以復原部署，且管線狀態會變更為 **ROLLING\_BACK**。



復原後，[執行] 頁面會列出兩個 RollingUpgrade-Example 管線執行。

- 您建立之已復原的管線會顯示 **ROLLBACK\_COMPLETED**。
- 為執行回復而觸發的回復開發管線會顯示 **COMPLETED**。

The screenshot displays the 'Executions' page in vRealize Automation. It features a search bar at the top right and a '+ NEW EXECUTION' button on the left. Below the header, there are two execution entries. The first entry, 'RollbackUpgrade-Example\_Dev... #1', is marked as 'COMPLETED' with a green progress bar and shows a comment: 'Triggered to rollback Development.Create Deployment of RollbackUpgrade-Example'. The second entry, 'RollbackUpgrade-Example#1', is marked as 'ROLLBACK\_COMPLETED' with a red progress bar and shows a comment: 'Create Deployment ROLLBACK\_COMPLETED'. Both entries include a 'By' field indicating the user and a timestamp.

## 結果

恭喜您！您已成功定義包含復原的管線並看到 vRealize Automation Code Stream 會在發生故障時復原管線。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用變數繫結

您可以使用貨幣符號變數 (\$) 繫結工作。您可以使用該變數將 REST 工作繫結至 URL。或者，當管線執行，且工作產生輸出值時，您可以使用此值做為下一個工作的輸入。

### 將 URL 繫結至 REST 工作

您可以將 URL 繫結變數新增至 REST 工作，這樣一來，REST 工作執行時，使用者必須輸入 URL。例如，將 REST 工作繫結至 Git 伺服器 URL：

- 1 在您的管線中，按一下 **輸入索引標籤**，然後將 **自動插入參數** 設定為 **Git**。
- 2 在 REST 工作中，在 URL 區域的 **工作索引標籤** 上，輸入 \$，然後選取 **輸入** 和 **GIT\_SERVER\_URL**。
- 3 若要確認工作的變數繫結完整性，請按一下 **驗證工作**。
- 4 當管線執行並到達 REST 工作時，使用者必須輸入 Git 伺服器的 URL。

### 繫結兩個工作

若要將兩個工作繫結在一起，請將繫結變數新增至接收工作的輸入組態中。然後，當管線執行時，使用者將繫結變數取代為所需的輸入。如需有關使用管線中工作的輸出根據使用變數繫結的條件判定管線是執行還是停止的範例，請參閱 [如何在 vRealize Automation Code Stream 中根據工作輸出繼續或停止管線](#)。

## 在工作之間使用變數繫結的語法範例

請考量下列範例語法格式：

- 為管線通知和管線輸出內容使用工作輸出值：  
`${<Stage Key>.<Task Key>.output.<Task output key>}`
- 參考上一個工作的輸出值做為目前工作的輸入：  
`${<Previous/Current Stage key>.<Previous task key not in current Task group>.output.<task output key>}`

## 在工作之間使用變數繫結的範例

表 6-8. 使用 Jenkins 建置工作的輸出做為 Bash 指令碼組態工作的條件式輸入

工作繫結	語法
Jenkins 建置工作的輸出：	<code>\${DEV.build-jenkins.status} == 'COMPLETED' &amp;&amp; \${DEV.build-jenkins.status} != 'FAILED'</code>
指令碼工作的命令列引數：	<code>\${DEV.configure-script.output.outputConfig[0].name}</code>

表 6-9. Artifactory 工作取得項目時，在輸入 URL 時，讓 Bash 組態指令碼有條件地接受項目

工作繫結	語法
指令碼工作上的條件：	<code>\${input.param1} != 'test'</code>
指令碼工作上的命令列引數：	<code>\${PROD.fetch-artifact.output.artifacts.Dummy-jar.downloadUrl}</code>

表 6-10. 永遠讓 Bash 指令碼組態工作使用成功 Jenkins 建置工作的輸出

工作繫結	語法
Bash 指令碼組態工作的輸入：	<code>\${DEV.configure-script.status} != 'FAILED' &amp;&amp; \${UAT.build-jenkins.status} != 'SKIPPED'</code>

表 6-11. 在 Jenkins 工作執行時有條件地執行 Bash 指令碼組態工作

工作繫結	語法
指令碼工作上的條件：	<code>\${DEV.configure-script.status} != 'FAILED'</code>
指令碼工作命令列引數：	<code>\${DEV.configure-script.output.outputConfig}</code>

# 在 vRealize Automation Code Stream 中觸發管線

# 7

您可以使 vRealize Automation Code Stream 在發生特定事件時觸發管線。

例如，您可以：

- 使用 Docker 觸發器在新構件建立或更新時執行管線。
- 使用 Git 觸發器在開發人員更新程式碼時觸發管線。
- 使用 Gerrit 觸發器在開發人員檢閱程式碼時觸發管線。
- 使用 `curl` 命令使 Jenkins 在完成建置後觸發管線。

本章節討論下列主題：

- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Docker 觸發器執行持續交付管線](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線](#)
- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Gerrit 觸發器執行管線](#)

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Docker 觸發器執行持續交付管線

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Docker 觸發器。每當建立或更新建置構件時，Docker 觸發器都會執行獨立的持續交付 (CD) 管線。Docker 觸發器將執行 CD 管線，而此管線會將新的或已更新的構件做為容器映像推送至 Docker Hub 存放庫。CD 管線可以做為自動化建置的一部分執行。

例如，若要透過 CD 管線持續部署已更新的容器映像，請使用 Docker 觸發器。當容器映像簽入 Docker 登錄時，Docker Hub 中的 webhook 會通知 vRealize Automation Code Stream 該映像已變更。此通知會觸發 CD 管線以使用已更新的容器映像執行，並將映像上傳至 Docker Hub 存放庫。

若要使用 Docker 觸發器，您需要在 vRealize Automation Code Stream 中執行數個步驟。



表 7-1. 如何使用 Docker 觸發器

您執行的操作...	有關該動作的詳細資訊...
建立 Docker 登錄端點。	若要讓 vRealize Automation Code Stream 觸發管線，您必須有 Docker 登錄端點。如果端點不存在，您可以選取為 Docker 觸發器新增 webhook 時建立端點的選項。 Docker 登錄端點包含 Docker Hub 存放庫的 URL。
向管線新增可在管線執行時自動插入 Docker 參數的輸入參數。	您可以將 Docker 參數插入管線中。參數可包含 Docker 事件擁有者名稱、映像、存放庫名稱、存放庫命名空間和標籤。 您可以在 CD 管線中包含輸入參數，Docker webhook 會在管線觸發之前將這些輸入參數傳遞至管線。
建立 Docker webhook。	在 vRealize Automation Code Stream 中建立 Docker webhook 時，它也會在 Docker Hub 中建立對應的 webhook。vRealize Automation Code Stream 中的 Docker webhook 透過包含在 webhook 中的 URL 連線到 Docker Hub。 webhook 彼此通訊，並在 Docker Hub 中建立或更新構件時觸發管線。 如果您稍後更新或刪除 vRealize Automation Code Stream 中的 Docker webhook，Docker Hub 中的 webhook 會一併更新或刪除。
在管線中新增和設定 Kubernetes 工作。	在 Docker Hub 存放庫中建立或更新構件時，管線會觸發。然後，它會透過管線將構件部署到 Kubernetes 叢集中的 Docker 主機。
將本機 YAML 定義包含在工作中。	套用至您部署工作的 YAML 定義包含 Docker 容器映像，以及從存放庫擷取映像以進行部署所需的任何秘密金鑰。

在 Docker Hub 存放庫中建立或更新構件時，Docker Hub 中的 webhook 會通知 vRealize Automation Code Stream 中的 webhook，而後者會觸發管線。將執行下列動作：

- 1 Docker Hub 向 webhook 中的 URL 傳送 POST 請求。
- 2 vRealize Automation Code Stream 執行 Docker 觸發器。
- 3 Docker 觸發器啟動 CD 管線。
- 4 CD 管線將構件推送至 Docker Hub 存放庫。
- 5 vRealize Automation Code Stream 觸發其 Docker webhook，後者會執行 CD 管線以將構件部署到 Docker 主機。

在此範例中，您在 vRealize Automation Code Stream 中建立一個 Docker 端點和一個 Docker webhook，以將應用程式部署到 Kubernetes 開發叢集。步驟包括 Docker 發佈至 Webhook 中的 URL 之裝載的範例程式碼、其使用的 API 程式碼以及具有安全 Token 的驗證碼。

#### 必要條件

- 確認 vRealize Automation Code Stream 執行個體中存在持續交付 (CD) 管線。此外，請確認此管線包含部署應用程式的一或多項 Kubernetes 工作。請參閱第 4 章在 [vRealize Automation Code Stream 中規劃原生建置、整合及交付程式碼](#)。

- 確認您可存取現有 Kubernetes 叢集，以便 CD 管線將應用程式部署到該叢集進行開發。
- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。

## 程序

- 1 建立 Docker 登錄端點。
  - a 按一下**端點**。
  - b 按一下**新增端點**。
  - c 輸入相關的名稱。
  - d 選取 **Docker Hub** 做為伺服器類型。
  - e 輸入 Docker Hub 存放庫的 URL。
  - f 輸入用於存取存放庫的名稱和密碼。

- 2 在 CD 管線中，設定輸入內容以在管線執行時自動插入 Docker 參數。

已加星標	名稱
☆	DOCKER_REGISTRY_EVENT_OWNER_NAME
☆	DOCKER_REGISTRY_IMAGE
☆	DOCKER_REGISTRY_REPO_NAME
☆	DOCKER_REGISTRY_REPO_NAMESPACE
☆	DOCKER_REGISTRY_TAG

- 3 建立 Docker webhook。
  - a 按一下**觸發器** > **Docker**。
  - b 按一下**新增適用於 Docker 的 Webhook**。
  - c 選取專案。
  - d 輸入相關的名稱。

- e 選取您的 Docker 登錄端點。

如果端點尚未存在，請按一下**建立端點**並建立端點。

- f 選取 webhook 要觸發的插入了 Docker 參數的管線。請參閱[步驟 2](#)。

如果管線已設定使用自訂新增的輸入參數，[輸入參數] 清單會顯示參數和值。您可以輸入將透過觸發事件傳遞到管線的輸入參數的值。或者，您可以將這些值保留空白，或使用預設值 (如果已定義)。

如需有關輸入索引標籤上參數的詳細資訊，請參閱[手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。

- g 輸入 API Token。

API Token 會向您驗證與 vRealize Automation Code Stream 的外部 API 連線。取得 API Token：

- 1 按一下**產生 Token**。
- 2 輸入與使用者名稱和密碼相關聯的電子郵件地址，然後按一下**產生**。

您產生的 Token 有效期為六個月。它也稱為重新整理 Token。

- 若要將 Token 保留為變數供日後使用，請按一下**建立變數**，輸入變數的名稱，然後按一下**儲存**。
- 若要將 Token 保留為文字值供日後使用，請按一下**複製**，然後將 Token 貼到文字檔中以便在本機儲存。

您可以選擇建立變數並將 Token 儲存在文字檔中，以供日後使用。

- 3 按一下**關閉**。

- h 輸入建置映像。

## i 輸入標籤。

**Docker**

活動 適用於 Docker 的 Webhook

Webhook URL <sup>①</sup> https://[redacted]/codestream/api/registry-webhook-listeners/1c9b3ae4

專案 test

名稱 \* sm-l-Docker-WH

說明 Docker webhook trigger for sm-l

Docker 登錄 Docker-Register-Endpoint

管線 \* sm-l

API Token \* ..... 生成 TOKEN

影像 影像

標籤 標籤

儲存 取消

j 按一下**儲存**。

Webhook 卡隨即顯示並啟用 Docker webhook。如果您想要虛擬推送至 Docker Hub 存放庫，而不觸發 Docker webhook 並執行管線，請按一下**停用**。

## 4 在 CD 管線中，設定 Kubernetes 部署工作。

- a 在 Kubernetes 工作內容中，選取您的 Kubernetes 開發叢集。
- b 選取**建立動作**。

- c 為裝載來源選取本機定義。
- d 然後，選取本機 YAML 檔案。

例如，Docker Hub 可能會將下列本機 YAML 定義做為裝載發佈至 webhook 中的 URL：

```
{
  "callback_url": "https://registry.hub.docker.com/u/svendowideit/testhook/hook/2141b5bi5i5b02bec211i4eeih0242eg11000a/",
  "push_data": {
    "images": [
      "27d47432a69bca5f2700e4dff7de0388ed65f9d3fb1ec645e2bc24c223dc1cc3",
      "51a9c7c1f8bb2fa19bcd09789a34e63f35abb80044bc10196e304f6634cc582c",
      "...",
    ],
    "pushed_at": 1.417566161e+09,
    "pusher": "trustedbuilder",
    "tag": "latest"
  },
  "repository": {
    "comment_count": 0,
    "date_created": 1.417494799e+09,
    "description": "",
    "dockerfile": "#\n# BUILD\u0009\u0009docker build -t svendowideit/apt-cacher .\n#\nRUN\u0009\u0009docker run -d -p 3142:3142 -name apt-cacher-run apt-cacher\n#\n# and then you can run containers with:\n#\n\u0009\u0009docker run -t -i -rm -e http_proxy http://192.168.1.2:3142/ debian\nbash\n#\nFROM\u0009\u0009ubuntu\n#\nVOLUME\u0009\u0009[/var/cache/apt-cacher-ng]\n#\nRUN\u0009\u0009apt-get update ; apt-get install -yq apt-cacher-ng\n#\nEXPOSE\n\u0009\u00093142\n#\nCMD\u0009\u0009chmod 777 /var/cache/apt-cacher-ng ; /etc/init.d/apt-cacher-ng start ; tail -f /var/log/apt-cacher-ng/*\n#\n",
    "full_description": "Docker Hub based automated build from a GitHub repo",
    "is_official": false,
    "is_private": true,
    "is_trusted": true,
    "name": "testhook",
    "namespace": "svendowideit",
    "owner": "svendowideit",
    "repo_name": "svendowideit/testhook",
    "repo_url": "https://registry.hub.docker.com/u/svendowideit/testhook/",
    "star_count": 0,
    "status": "Active"
  }
}
```

用於在 Docker Hub 中建立 webhook 的 API 採用下列格式：[https://cloud.docker.com/v2/repositories/%3CUSERNAME%3E/%3CREPOSITORY%3E/webhook\\_pipeline/](https://cloud.docker.com/v2/repositories/%3CUSERNAME%3E/%3CREPOSITORY%3E/webhook_pipeline/)

JSON 代碼本文類似於：

```
{
  "name": "demo_webhook",
  "webhooks": [
    {
      "name": "demo_webhook",
```

```
"hook_url": "http://www.google.com"
}
]
}
```

若要從 Docker Hub 伺服器接收事件，在 vRealize Automation Code Stream 中建立的 Docker webhook 的驗證配置會將允許清單驗證機制與 webhook 的隨機字串語彙基元搭配使用。它根據安全 Token 篩選事件，您可將安全 Token 附加至 `hook_url`。

vRealize Automation Code Stream 可以使用設定的安全 Token 驗證來自 Docker Hub 伺服器的任何請求。例如：`hook_url = IP:Port/pipelines/api/docker-hub-webhooks?`

`secureToken = ""`

- 5 在 Docker Hub 存放庫中建立 Docker 構件。或者，更新現有構件。
- 6 若要確認是否已觸發，並查看 Docker Webhook 上的活動，請按一下**觸發器 > Docker > 活動**。

## Docker

GUIDED SETUP

Activity
Webhooks for Docker

Commit Time	Webhook	Image	Tag	Owner	Repository	Pipeline	Execution Status
01/09/2019 10:59 AM	dt1l-Docker-WH	admin/repo:s1	s1	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:59 AM	fvxd-Docker-WH	admin/repo:s1	s1	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:59 AM	test-do-Docker-WH	admin/repo:s1	s1	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:59 AM	sm-Docker-WH	admin/repo:s1	s1	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:59 AM	t-token-Docker-WH	admin/repo:s1	s1	admin	repo		FAILED
01/09/2019 10:57 AM	dt1l-Docker-WH	admin/repo:s01	s01	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:57 AM	sm-Docker-WH	admin/repo:s01	s01	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:57 AM	test-do-Docker-WH	admin/repo:s01	s01	admin	repo		SKIPPED
01/09/2019 10:57 AM	fvxd-Docker-WH	admin/repo:s01	s01	admin	repo		SKIPPED

- 7 按一下**執行**，並在管線執行時追蹤管線。

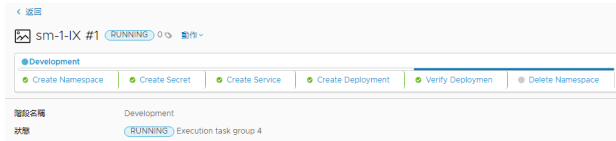
**執行** 479 個項目

[引導式設定](#)

+ 新增執行

sm-1-IX#16	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RUNNING</span>	階段: <div style="width: 50px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0 50%, #ccc 50%);"></div>	動作 ▾
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <span>依據 smasaru ▾</span> <span>時間: 2020年1月22日 下午3:37:16</span> <span>☆ 輸入: -</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <span>Running Stage0 ▾</span> <span>☆ 輸出: -</span> </div>			

## 8 按一下執行階段，並在管線執行時檢視工作。



### 結果

恭喜您！您可以設定 Docker 觸發器以持續執行 CD 管線。您的管線現在可以將新的和更新的 Docker 構件上傳至 Docker Hub 存放庫。

### 後續步驟

確認新的或已更新的構件已部署至 Kubernetes 開發叢集中的 Docker 主機。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Git 觸發器執行管線

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以使用 Git 觸發器將 vRealize Automation Code Stream 與 Git 生命週期整合。當您在 GitHub、GitLab 或 Bitbucket Enterprise 中進程式碼變更時，事件會透過 Webhook 與 vRealize Automation Code Stream 進行通訊，並且觸發管線執行。

在 vRealize Automation Code Stream 中新增 Git 的 webhook 時，它還會在 GitHub、GitLab 或 Bitbucket 存放庫中建立 webhook。如果您稍後更新或刪除 webhook，GitHub、GitLab，或 Bitbucket 中的 webhook 會一併更新或刪除。

webhook 定義必須包含要監控的存放庫的分支上的 Git 端點。vRealize Automation Code Stream 會使用 Git 端點建立 Webhook。如果不存在端點，您可以在新增 webhook 時建立端點。此範例假設在 GitHub 中您有預先定義的 Git 端點。

此範例顯示如何將 Git 觸發器與 GitHub 存放庫搭配使用。

### 必要條件

- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
- 確認要監控的 GitHub 分支上存在 Git 端點。請參閱[如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Git](#)。
- 確認您具有在 Git 存放庫中建立 webhook 的權限。
- 對於您想要觸發的管線，確認您已將輸入內容設定為在管線執行時插入 Git 參數。

**Build and Deploy** 已啟用

工作區 輸入 模型 輸出

輸入參數 ⓘ

自動插入參數 ☐ Gerrit ☒ Git ☐ Docker ☐ 無

新增 新增/移除已插入的參數

已加星標 ⓘ	名稱
☆	GIT_BRANCH_NAME
☆	GIT_CHANGE_SUBJECT
☆	GIT_COMMIT_ID
☆	GIT_EVENT_DESCRIPTION
☆	GIT_EVENT_OWNER_NAME
☆	GIT_EVENT_TIMESTAMP
☆	GIT_REPO_NAME
☆	GIT_SERVER_URL

如需輸入參數的相關資訊，請參閱[手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。

## 程序

- 1 在 vRealize Automation Code Stream 中，按一下**觸發器 > Git**。
- 2 依序按一下**適用於 Git 的 Webhook** 索引標籤和**新增適用於 Git 的 Webhook**。
  - a 選取專案。
  - b 為 webhook 輸入有意義的名稱和說明。
  - c 選取針對要監控的分支設定的 Git 端點。

當您建立 webhook 時，webhook 定義將包含目前端點詳細資料。

- 如果稍後在端點中變更 Git 類型、Git 伺服器類型或 Git 存放庫 URL，則 webhook 將無法再觸發管線，因為它會嘗試使用原始端點詳細資料存取 Git 存放庫。您必須刪除 webhook，然後再次建立包含該端點的 webhook。
- 如果您稍後在端點中變更驗證類型、使用者名稱或密碼，則 webhook 將繼續運作。

請參閱[如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Git](#)。

- d (選擇性) 輸入您想讓 webhook 監控的分支。  
如果未指定，則 webhook 會監控為 Git 端點設定的分支。
- e (選擇性) 為 webhook 產生密碼 Token。

如果已使用，vRealize Automation Code Stream 會為 webhook 產生隨機字串 Token。然後，當 Webhook 收到 Git 事件資料時，它會使用密碼 Token 傳送資料。vRealize Automation Code Stream 會使用資訊來判定呼叫是否來自預期來源，例如設定的 GitHub 執行個體、存放庫和分支。密碼 Token 提供一層額外的安全性，用來確認 Git 事件資料來自於正確的來源。



f (選擇性) 提供檔案包含或排除做為觸發器的條件。

- 提供檔案包含，以便在認可中的任何檔案與包含路徑或規則運算式中指定的檔案相符時，會觸發管線。指定規則運算式時，vRealize Automation Code Stream 只會觸發變更集中檔案名稱與提供的運算式相符的管線。為單一存放庫中的多個管線設定觸發器時，規則運算式篩選器很有用。
- 提供檔案排除，以便在認可中的所有檔案與排除路徑或規則運算式中指定的檔案相符時，不會觸發管線。
- 開啟 [排列排除優先順序] 時，可確保即使認可中的任何檔案與排除路徑或規則運算式中指定的檔案相符，也不會觸發管線。預設設定為關閉。

如果同時符合包含和排除的條件，則不會觸發管線。

在下列範例中，檔案包含和檔案排除都是觸發器的條件。

The screenshot shows a configuration window titled '檔案' (Files) with a sub-header '檔案 ①'. It is divided into two sections: '包含' (Include) and '排除' (Exclude). Under '包含', there are two rules: one with 'PLAIN' type and path 'runtime/src/main/a.java' (with a minus button), and another with 'REGEX' type and path '([a-z A-Z]+/[a-z A-Z])+' (with minus and plus buttons). Under '排除', there are two rules: one with 'PLAIN' type and path 'runtime/pom.xml' (with a minus button), and another with 'PLAIN' type and path 'runtime/demo.yaml' (with minus and plus buttons). At the bottom, there is a toggle switch for '排列排除優先順序' (Sort exclude priority), which is currently turned off.

- 對於檔案包含，認可對 `runtime/src/main/a.java` 或任何 Java 檔案的任何變更都將觸發事件組態中設定的管線。
- 對於檔案排除，僅認可這兩個檔案中的變更不會觸發事件組態中設定的管線。

g 對於 Git 事件，選取**推送**或**提取**請求。

h 輸入 API Token。

API Token 會向您驗證與 vRealize Automation Code Stream 的外部 API 連線。取得 API Token：

- 1 按一下**產生 Token**。
- 2 輸入與使用者名稱和密碼相關聯的電子郵件地址，然後按一下**產生**。

您產生的 Token 有效期為六個月。它也稱為重新整理 Token。

- 若要將 Token 保留為變數供日後使用，請按一下**建立變數**，輸入變數的名稱，然後按一下**儲存**。
- 若要將 Token 保留為文字值供日後使用，請按一下**複製**，然後將 Token 貼到文字檔中以在本機儲存。

您可以選擇建立變數並將 Token 儲存在文字檔中，以供日後使用。

- 3 按一下**關閉**。

- i 選取 webhook 要觸發的管線。

如果管線已設定使用自訂新增的輸入參數，[輸入參數] 清單會顯示參數和值。您可以輸入將透過觸發事件傳遞到管線的輸入參數的值。或者，您可以將這些值保留空白，或使用預設值 (如果已定義)。

如需 Git 觸發器的自動插入輸入參數的相關資訊，請參閱[必要條件](#)。

- j 按一下**建立**。

webhook 會顯示為新卡。

- 3 按一下 Webhook 卡。

重新顯示 Webhook 資料表單時，您會看到 Webhook URL 已新增至表單的頂端。Git Webhook 透過該 Webhook URL 連線至 GitHub 存放庫。

## Git

Activity
Webhooks for Git

Webhook URL ⓘ

https://ca[REDACTED]om/codestream/api/git-webhook-listeners/963b2287-527f-4e9b

Project

test

Name \*

test-webhook

Description

Description

Endpoint

DemoApp-Git

Branch ⓘ

master

Secret token ⓘ \*

GYH0cBWZx4dUn47Y//KA8H/BOKts=

GENERATE

File ⓘ

Inclusions

--Select-- ▾ Value +

Exclusions

--Select-- ▾ Value +

Prioritize Exclusion

☐

Trigger

For Git

☒ PUSH ☐ PULL REQUEST

API token \*

.....

×

CREATE VARIABLE

GENERATE TOKEN

Pipeline \*

CICD-2 ⓘ

Comments

Execution trigger delay ⓘ

1

⌵

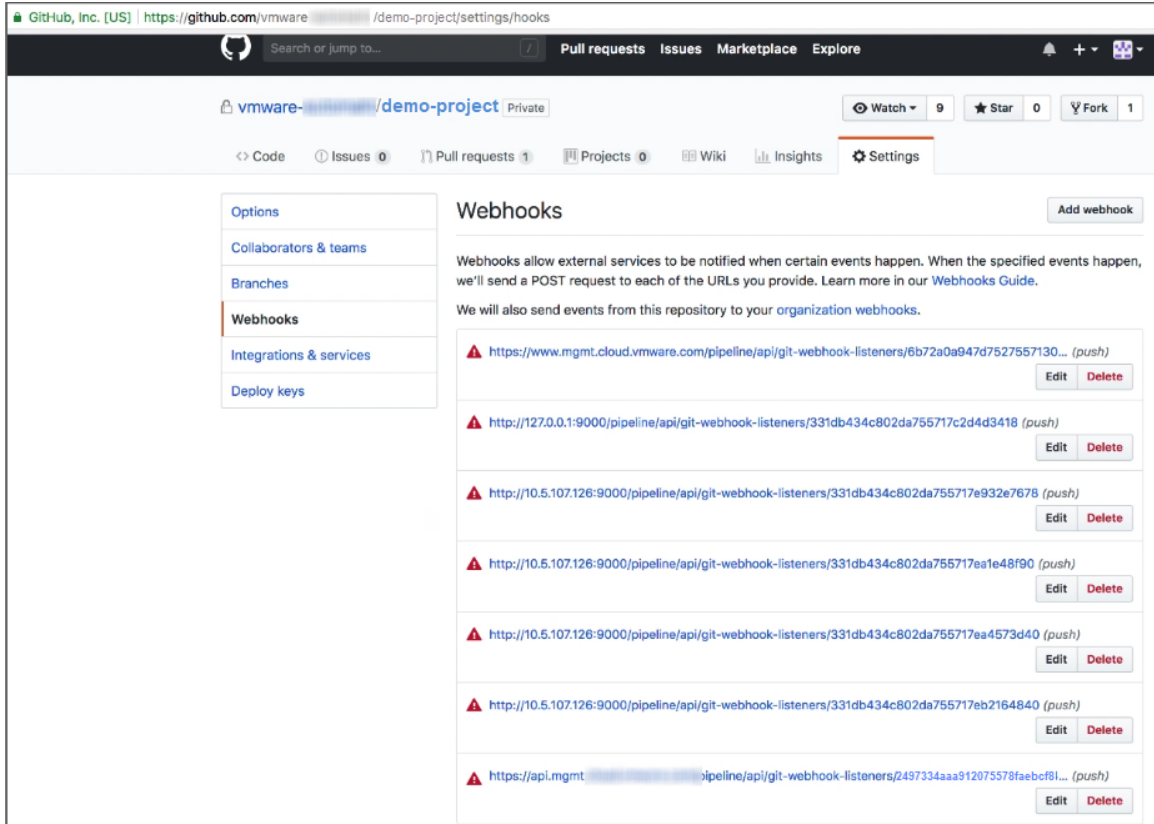
SAVE

CANCEL

#### 4 在新的瀏覽器視窗中，開啟透過 Webhook 連線的 GitHub 存放庫。

- a 若要查看在 vRealize Automation Code Stream 中新增的 Webhook，請按一下**設定**索引標籤，然後選取 **Webhook**。

在 Webhook 清單的底端，您會看到相同的 Webhook URL。



- b 若要變更程式碼，請按一下**程式碼**索引標籤，然後在要編輯的分支上，選取要編輯的檔案。認可變更。
- c 若要確認 Webhook URL 是否正在工作，請按一下**設定**索引標籤，然後再次選取 **Webhook**。

在 Webhook 清單的底端，Webhook URL 旁會顯示一個綠色打勾標記。



- 5 返回至 vRealize Automation Code Stream 以檢視 Git Webhook 上的活動。按一下**觸發器** > **Git** > **活動**。

在執行狀態下，確認管線執行已啟動。

Git										
Activity Webhooks for Git										
Commit Time	Commit ID	Webhook	Change Subject	Owner	Branch	Repository	Events	Execution	Execution Status	
Jan 15, 2019 9:42 PM	adc63c0058...	test-webhook	Update index.html	etauser	master	demo-project	PUSH	-	STARTED	

- 6 按一下**執行**，以在管線執行時追蹤它。

您可以按 [重新整理] 按鈕，來觀察管線的執行情況。

執行 24 個項目

+ 新增執行

執行項目: CICD-2#1

狀態: RUNNING

階段: 1/2

操作: 重新整理

依據: 時間 2020年1月17日 下午2:03:59

Running Stage0

輸入: adc63c0058eac16ecef973bd0...

輸出: -

## 結果

恭喜您！您已成功使用 Git 觸發器執行管線。

## 如何在 vRealize Automation Code Stream 中使用 Gerrit 觸發器執行管線

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以使用 Gerrit 觸發器將 vRealize Automation Code Stream 與 Gerrit 程式碼檢閱生命週期整合。當您在 Gerrit 專案上建立修補程式集、發佈草稿、合併程式碼變更或直接在 Git 分支上推送變更時，事件會觸發管線執行。

為 Gerrit 新增觸發器時，請選取 Gerrit 接聽程式、伺服器上的 Gerrit 專案，並設定 Gerrit 事件。在此範例中，您先設定 Gerrit 接聽程式，然後在三個不同管線上有兩個事件的 Gerrit 觸發器中使用該接聽程式。

### 必要條件

- 確認您是 vRealize Automation Code Stream 中的專案的成員。如果您不是管理員，請要求 vRealize Automation Code Stream 管理員將您新增為專案成員。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中新增專案](#)。
- 確認您已在 vRealize Automation Code Stream 中設定 Gerrit 端點。請參閱[如何整合 vRealize Automation Code Stream 與 Gerrit](#)。
- 對於要觸發的管線，確認您已將輸入內容設定為在管線執行時插入 Gerrit 參數。



如需輸入參數的相關資訊，請參閱[手動新增工作前在 vRealize Automation Code Stream 中規劃 CICD 原生建置](#)。

#### 程序

- 1 在 vRealize Automation Code Stream 中，按一下**觸發器 > Gerrit**。
- 2 (選擇性) 按一下**接聽程式索引標籤**，然後按一下**新增接聽程式**。

**備註** 如果已定義您打算用於 Gerrit 觸發器的 Gerrit 接聽程式，請略過此步驟。

- a 選取專案。
- b 輸入 Gerrit 接聽程式的名稱。
- c 選取 Gerrit 端點。

## d 輸入 API Token。

API Token 會向您驗證與 vRealize Automation Code Stream 的外部 API 連線。取得 API Token：

- 1 按一下**產生 Token**。
- 2 輸入與使用者名稱和密碼相關聯的電子郵件地址，然後按一下**產生**。

您產生的 Token 有效期為六個月。它也稱為重新整理 Token。

- 若要將 Token 保留為變數供日後使用，請按一下**建立變數**，輸入變數的名稱，然後按一下**儲存**。
- 若要將 Token 保留為文字值供日後使用，請按一下**複製**，然後將 Token 貼到文字檔中以便在本機儲存。

您可以選擇建立變數並將 Token 儲存在文字檔中，以供日後使用。

3 按一下**關閉**。

如果您已建立變數，則 API Token 會顯示您輸入的變數名稱。如果您已複製 Token，則 API Token 會顯示已遮罩的 Token。

e 若要驗證 Token 和端點詳細資料，請按一下**驗證**。

您的 Token 將在 90 天後到期。

f 按一下**建立**。g 在接聽程式卡上，按一下**連線**。

接聽程式會開始監控 Gerrit 伺服器上的所有活動，並接聽該伺服器上任何已啟用的觸發器。若要停止接聽該伺服器上的觸發器，請停用觸發器。

**備註** 若要更新連線到接聽程式的 Gerrit 端點，必須先中斷接聽程式的連線，然後再更新端點。

- 按一下**設定 > 觸發器 > Gerrit**。
- 按一下**接聽程式索引標籤**。
- 在要更新且已連線到端點的接聽程式上按一下**中斷連線**。

3 按一下**觸發器索引標籤**，然後按一下**新增 Gerrit 觸發器**。

## 4 選取 Gerrit 伺服器上的專案。

## 5 輸入名稱。

Gerrit 觸發器名稱必須是唯一的。

## 6 選取已設定的 Gerrit 接聽程式。

vRealize Automation Code Stream 使用 Gerrit 接聽程式選取項目來提供伺服器上可用的 Gerrit 專案的清單。

## 7 選取 Gerrit 伺服器上的專案。

## 8 輸入存放庫中要監控的分支。

## 9 (選擇性) 提供檔案包含或排除做為觸發器的條件。

- 請提供檔案包含項目以觸發管線。當 commit 中的任何檔案與包含路徑或 Regex 指定的檔案相符時，會觸發管線。指定 Regex 時，vRealize Automation Code Stream 只會觸發變更集中檔案名稱與提供的運算式相符的管線。為單一存放庫中的多個管線設定觸發器時，規則運算式篩選器很有用。
- 請提供檔案排除以使管線不會觸發。當 commit 中的所有檔案與排除路徑或 Regex 中指定的檔案相符時，管線不會觸發。
- 開啟 [排列排除優先順序] 時，可確保不會觸發管線。即使 commit 中的任何檔案與排除路徑或 Regex 中指定的檔案相符，管線也不會觸發。預設設定為關閉。

如果同時符合包含和排除的條件，則不會觸發管線。

在下列範例中，檔案包含和檔案排除都是觸發器的條件。

The screenshot shows a configuration window titled '檔案 ①'. It has two main sections: '包含' (Include) and '排除' (Exclude). Each section has a table with columns for the rule type (PLAIN or REGEX), the path, and action buttons (minus and plus). At the bottom, there is a toggle switch for '排列排除優先順序' (Order of exclusion priority).

Section	Rule Type	Path	Action
包含 (Include)	PLAIN	runtime/src/main/a.java	-
	REGEX	([a-z A-Z]+/[a-z A-Z])+	- +
排除 (Exclude)	PLAIN	runtime/pom.xml	-
	PLAIN	runtime/demo.yaml	- +

排列排除優先順序: ☐

- 對於檔案包含，認可對 runtime/src/main/a.java 或任何 java 檔案的任何變更都將觸發事件組態中設定的管線。
- 對於檔案排除，僅認可這兩個檔案中的變更不會觸發事件組態中設定的管線。

## 10 按一下**新增組態**。

- a 對於 Gerrit 事件，選取**已建立修補程式集**、**已發佈草稿**或**已合併變更**。或者，若要繞過 Gerrit 直接推送至 Git，則選取**直接 Git 推送**。
- b 選取要觸發的管線。

如果管線已設定使用自訂新增的輸入參數，[輸入參數] 清單會顯示參數和值。您可以輸入將透過觸發事件傳遞到管線的輸入參數的值。或者，您可以將這些值保留空白，或使用預設值。

**備註** 如果已定義預設值：

- 針對輸入參數輸入的任何值都將覆寫管線模型中定義的預設值。
- 如果已變更管線模型中的參數值，則不會更新用於設定觸發器的預設值。

如需 Gerrit 觸發器的自動插入輸入參數的相關資訊，請參閱**必要條件**。

- c 對於**已建立修補程式集**、**已發佈草稿**或**已合併變更**，某些動作預設會與標籤一起出現。您可以變更標籤或新增註解。然後，當管線執行時，標籤或註解會在 [活動] 索引標籤中針對管線顯示為**已採取動作**。
- d 按一下**儲存**。

若要在多個管線上新增多個觸發事件，請再次按一下**新增組態**。

在下列範例中，您會看到三個管線的事件：

- 如果 Gerrit 專案中發生**已合併變更**事件，會觸發 **Gerrit-Pipeline**。
- 如果 Gerrit 專案中發生**已建立修補程式集**事件，會觸發 **Gerrit-Trigger-Pipeline** 和 **Gerrit-Demo-Pipeline**。

The screenshot shows the Gerrit configuration page with the following settings:

- 專案: test1
- 名稱: Gerrit-Demo-Trigger
- Gerrit 聆聽程式: Gerrit-Demo-Listener
- Gerrit 專案: 選取 Gerrit 專案
- 分支: master
- 標籤: 選取
- 包含: 選取
- 排除: 選取
- 綁定/解除綁定: ☐

Below the settings is a table showing triggered pipelines:

事件類型	管線	標籤
Change Merged	Gerrit-Pipeline	
Patchset Created	Gerrit-Trigger-Pipeline	Verified
Patchset Created	Gerrit-Demo-Pipeline	Verified

## 11 按一下**建立**。

Gerrit 觸發器在**觸發器**索引標籤上顯示為新卡，且預設設定為**已停用**。

## 12 在觸發器卡上，按一下**啟用**。

當觸發器啟用時，它會使用 Gerrit 接聽程式開始監控 Gerrit 專案分支上發生的事件。



當您建立觸發器時，需包括進行程式碼認可的存放庫。例如，如果您想要建立具有相同檔案包含或排除條件但使用不同存放庫的觸發器，您可以在觸發器卡上按一下**複製**。然後，在新的觸發器上按一下**開啟**並變更參數。

## 結果

恭喜您！您已成功設定在三個不同管線上有兩個事件的 Gerrit 觸發器。

## 後續步驟

認可 Gerrit 專案中的程式碼變更之後，針對 vRealize Automation Code Stream 中的 Gerrit 事件勾選 [活動] 索引標籤。請確認活動清單包含與觸發器中設定的每個管線執行對應的項目。發生事件時，僅會執行 Gerrit 觸發器中與特定事件類型相關的管線。在此範例中，如果已建立修補程式集，僅會執行 **Gerrit-Trigger-Pipeline** 和 **Gerrit-Demo-Pipeline**。

[活動] 索引標籤上的欄中的資訊說明了每個 Gerrit 觸發器事件。您可以選擇要顯示的欄。

- 如果觸發器是直接 git 推送，則 [變更主題] 和 [執行] 欄為空白。
- [Gerrit 觸發器] 欄顯示已建立事件的觸發器。
- [接聽程式] 預設為關閉。選取此項後，它會顯示收到事件的 Gerrit 接聽程式。一個接聽程式可以與多個觸發器建立關聯。
- [觸發器類型] 預設為關閉。選取此項後，會顯示是手動還是自動觸發觸發器。

**Gerrit**

Activity Triggers Listeners

TRIGGER MANUALLY ⓘ

	Commit Time	Change#	Change Subject	Execution	Status	Message	Action taken	User	Gerrit project
⋮	Nov 12, 2019, 12:47:53 PM	19570 /4	111Dummy	Gerrit-Pipeline #1	COMPLETED	Execution Completed.	Verified +1	Praveen Kumar spnyank@vm	test1
⋮	Nov 12, 2019, 12:50:04 PM	19570 /6	11111Dummy	Gerrit-Pipeline #2	WAITING	Stage0.Task0: Execution Waiting for User Action.		Praveen Kumar spnyank@vm	test1
			11111Dummy	Gerrit-Demo-Pipeline #1	FAILED	Stage0.Task0: User Operation request has been rejected by fritz.	Verified -1	Praveen Kumar spnyank@vm	test1
			11111Dummy	Gerrit-Trigger-Pipeline #1	WAITING	Stage0.Task0: Execution Waiting for User Action.		Praveen Kumar spnyank@vm	test1

**Show columns** ✕

- ☒ Change#
- ☒ Change Subject
- ☒ Execution
- ☒ Status
- ☒ Message
- ☒ Action taken
- ☒ User
- ☒ Gerrit project
- ☒ Gerrit Trigger
- ☐ Listener
- ☒ Branch
- ☒ Event
- ☐ Trigger Type

SELECT ALL

若要控制執行完成或失敗的活動，請按一下 [活動] 畫面上任何項目左側的三個點。

- 如果此管線因管線模型錯誤或其他問題而無法執行，請更正錯誤，然後選取**重新執行**以再次執行。
- 如果此管線因網路連線問題或其他問題而無法執行，請選取**繼續**以重新啟動相同的管線執行。如此一來可節省執行時間。
- 使用**檢視執行**以轉移至 [執行] 畫面。請參閱[如何在 vRealize Automation Code Stream 中執行管線和查看結果](#)。
- 使用**刪除**從 [活動] 畫面中刪除項目。

如果 Gerrit 事件無法觸發管線，您可以按一下手動觸發按鈕，然後輸入 Gerrit 觸發器的名稱和 Change-Id。

# 在 vRealize Automation Code Stream 中監控管線

## 8

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以使用 vRealize Automation Code Stream 儀表板監控管線執行的趨勢和結果。您可以使用預設管線儀表板監控單一管線，也可以建立自訂儀表板以監控多個管線。

### 什麼是管線儀表板

管線儀表板是已執行的特定管線的結果視圖，例如趨勢、主要失敗和成功變更。當您建立管線時，vRealize Automation Code Stream 會建立管線儀表板。

### 什麼是自訂儀表板

自訂儀表板是執行的一或多個管線的結果視圖。您可以建立自訂儀表板並新增 Widget，以顯示您要查看的結果。例如，您可以建立一個適用於整個專案的儀表板，其中包含從多個管線中收集的 KPI 和度量。如果系統報告執行警告或故障，您可以使用儀表板對故障進行疑難排解。

本章節討論下列主題：

- [如何在 vRealize Automation Code Stream 中追蹤管線的關鍵效能指標](#)

### 如何在 vRealize Automation Code Stream 中追蹤管線的關鍵效能指標

做為 DevOps 管理員或開發人員，您必須深入瞭解 vRealize Automation Code Stream 中管線的效能。您需要瞭解管線從開發到測試再到生產，如何有效地發行程式碼。

若要深入瞭解，您可以對管線使用預設儀表板，也可以使用自訂儀表板。

- 管線度量包括平均時間等統計資料，可在管線儀表板上檢視。
- 若要查看多個管線的度量，請使用自訂儀表板。

您可以讓 vRealize Automation Code Stream 測量一段時間內管線復原、交付或失敗的平均時間，並顯示這些平均時間的趨勢。

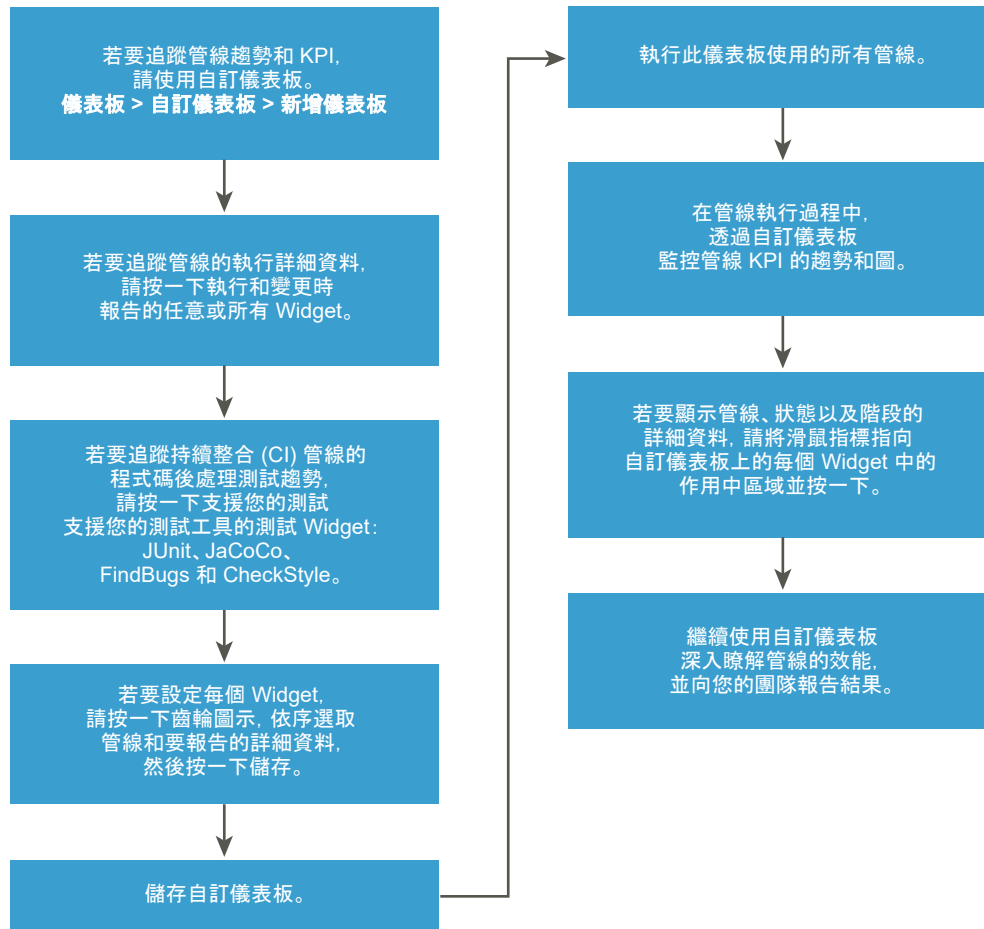
表 8-1. 測量平均時間

測量什麼...	它表示什麼...
平均 CI	連續整合階段所花費的平均時間，按 CI 工作類型中的時間測量。
交付管線的平均時間	管線觸發後交付更新所需的平均時間。
兩次成功部署之間的平均時間	兩次成功部署之間的時間，表示生產環境更新的頻率。
管線失敗的平均時間	管線觸發後失敗所用的時間。
從管線失敗中復原的平均時間	管線失敗後交付成功管線的平均時間。測量建置或測試準則失敗與產生成功管線執行的下一個建置之間的時間，每週或每月平均值。

您也可以讓 vRealize Automation Code Stream 顯示管線中的前幾個失敗的工作和階段。這種測量會針對每個管線和專案報告開發環境和開發後環境的失敗次數和百分比，每週或每月平均值。您可以檢視前幾個失敗，以便對發行自動化程序中的問題進行疑難排解。

例如，您可以設定特定持續時間 (例如過去 7 天) 的顯示，並記錄此期間內的前幾個失敗的工作。如果您在環境或管線中進行了變更，並再次執行管線，則檢查更長持續時間 (例如過去 14 天) 的前幾個失敗的工作，前幾個失敗的工作可能已變更。根據此結果，您將瞭解在發行自動化程序中所做的變更已改善管線執行的成功率。

若要使用自訂儀表板追蹤管線的趨勢和關鍵效能指標，您可以將 Widget 新增到儀表板，並將其設定為對管線進行報告。



#### 必要條件

- 確認存在一或多個管線。在使用者介面中，按一下**管線**。
- 對於您想要監控的管線，請確認它們已成功執行。按一下**執行**。

#### 程序

- 1 若要建立自訂儀表板，按一下**儀表板 > 自訂儀表板 > 新增儀表板**。
- 2 若要自訂儀表板以便對管線的特定趨勢和關鍵效能指標進行報告，請按一下 Widget。

例如，若要顯示有關管線狀態、階段、工作、執行時間長度和執行者的詳細資料，按一下**執行詳細資料** Widget。或者，對於持續整合 (CI) 管線，您可以透過使用 Widget JUnit、JaCoCo、FindBugs 和 CheckStyle 的 Widget 來追蹤後續處理趨勢。

IX KPIS 製作						
執行詳細資料						
執行 #	狀態	詳細訊息	所有工作	TaskID (StageID)	持續時間	
#22	WAITING	StageID: TaskID: Execution Waiting for User Action.			2小時, 41分鐘, 59秒	
#21	COMPLETED	Execution Completed.			17 秒	

### 3 設定您新增的每個 Widget。

- a 在 Widget 上，按一下齒輪圖示。
- b 選取管線，設定可用的選項，然後選取要顯示的資料行。
- c 若要儲存 Widget 組態，請按一下**儲存**。
- d 若要儲存自訂儀表板，請按一下**儲存**，然後按一下**關閉**。

### 4 若要顯示有關管線的詳細資訊，請按一下 Widget 上的作用中區域。

例如，在**執行詳細資料** Widget 中，按一下 [狀態] 資料行中的項目，以顯示有關管線執行的詳細資訊。或者，在**最新成功變更** Widget 上，若要顯示管線階段和工作的摘要，請按一下作用中連結。

### 結果

恭喜您！您已建立用於監控管線趨勢和 KPI 的自訂儀表板。

### 後續步驟

繼續監控管線在 vRealize Automation Code Stream 中的效能，並與您的管理員和團隊共用結果以繼續改進應用程式發佈程序。

# 進一步瞭解 VMware Code Stream

# 9

DevOps 管理員和開發人員有多種方法可以進一步瞭解 vRealize Automation Code Stream 及其功能。

您可以使用本說明文件瞭解有關管線及其執行，以及如何新增端點的詳細資訊。

瞭解角色提供的權限。瞭解如何使用受限制的資源和申請管線核准。

瞭解在尋找特定工作或元件在管線、執行或端點中的位置時的搜尋值。

本章節討論下列主題：

- [什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的搜尋](#)
- [供 vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源](#)

## 什麼是 vRealize Automation Code Stream 中的搜尋

您可以使用搜尋來尋找特定項目或其他元件所在的位置。例如，您可能想要搜尋已啟用或已停用的管線，因為管線停用後將無法執行。

### 我可以搜尋哪些項目

您可以在以下位置搜尋：

- 端點
- 管線
- 執行
- 管線儀表板、自訂儀表板
- Gerrit 觸發器和伺服器
- Git Webhook
- Docker Webhook

您可以在以下位置執行以資料行為基礎的篩選器搜尋：

- 使用者作業
- 變數
- Gerrit 觸發器、Git 觸發器和 Docker 觸發器

您可以在任何觸發器的活動頁面中執行以網格為基礎的篩選器搜尋。

## 搜尋的運作方式

搜尋準則因所在的頁面而有所不同。每個頁面具有不同的搜尋準則。

搜尋位置	用於搜尋的準則
管線儀表板	專案、名稱、說明、標籤和連結
自訂儀表板	專案、名稱、說明、連結 (儀表板上項目的 UUID)
執行	名稱、註解、原因、標籤、索引、狀態、專案、顯示、執行人員、由我執行、連結 (執行的 UUID)，以及輸入參數、輸出參數或使用下列格式的狀態訊息： <code>&lt;key&gt;:&lt;value&gt;</code>
管線	名稱、說明、狀態、標籤、建立者、由我建立、更新者、由我更新、專案
端點	名稱、說明、類型、更新者和專案
Gerrit 觸發器	名稱、狀態、專案
Gerrit 伺服器	名稱、伺服器 URL、專案
Git Webhook	名稱、伺服器類型、存放庫、分支、專案

其中：

- 連結是管線、執行或儀表板上的 Widget 的 UUID。
- 輸入參數、輸出參數和狀態訊息標記法及範例包括：
  - 標記法：`input.<inputKey>:<inputValue>`  
範例：`input.GERRIT_CHANGE_OWNER_EMAIL:joe_user`
  - 標記法：`output.<outputKey>:<outputValue>`  
範例：`output.BuildNo:29`
  - 標記法：`statusMessage:<value>`  
範例：`statusMessage:Execution failed`
- 狀態取決於搜尋頁面。
  - 對於執行，可能的值包括：已完成、失敗、復原失敗或已取消。
  - 對於管線或觸發器，可能的值包括：已啟用或已停用。
- 由我執行、由我建立或由我更新中的我是指已登入的使用者。

搜尋顯示在每個有效頁面的右上方。開始在搜尋方塊中輸入時，vRealize Automation Code Stream 會知道頁面的內容，並建議搜尋選項。

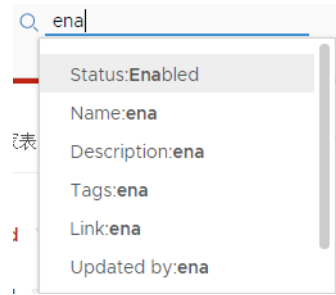


## 您可以使用的搜尋方法

輸入您的搜尋參數的一部分。

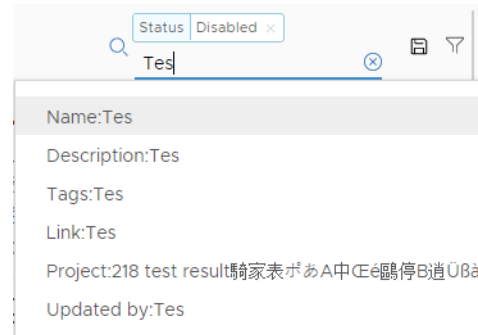
例如，輸入 **ena** 可以新增一個狀態篩選器，其中會列出所有已啟用的管線。

## 如何輸入



新增篩選器以減少所找到的項目數。

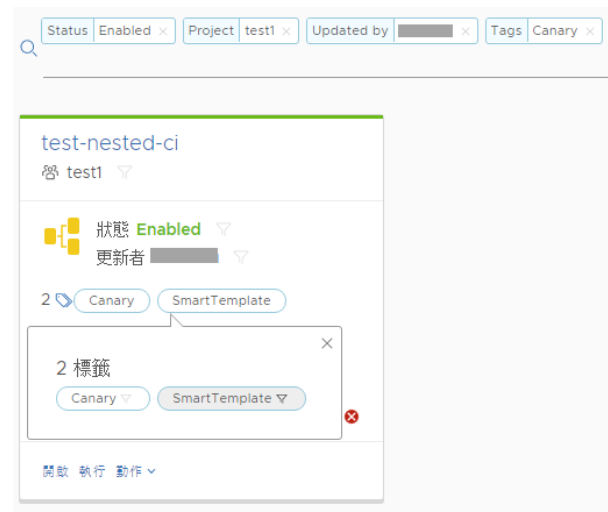
例如，輸入 **Tes** 可新增名稱篩選器。篩選器做為 AND 條件與現有的 **Status:disabled** 篩選器搭配使用，以僅顯示已停用且名稱包含 **Tes** 的管線。



按一下管線或執行的內容上的篩選器圖示，以減少顯示的項目數量。

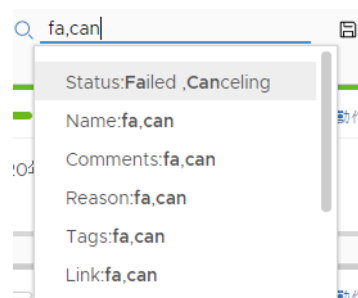
- 對於管線，**狀態**、**標籤**、**專案**和**更新者**分別有一個篩選器圖示。
- 對於執行，**標籤**、**執行者**和**狀態訊息**分別有一個篩選器圖示。

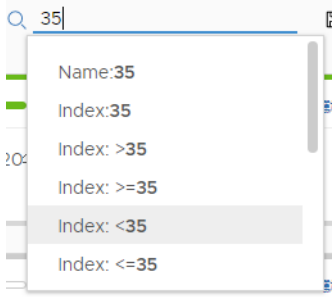
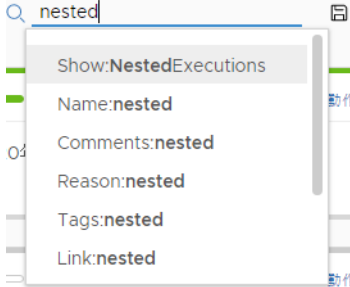
例如，在管線卡中，按一下圖示以新增 **SmartTemplate** 標籤的篩選器至現有篩選器：**Status:Enabled**、**Project:test**、**Updated by:user** 和 **Tags:Canary**。



使用逗號分隔符號以包含處於兩種執行狀態的所有項目。

例如，輸入 **fa,can** 可以建立做為 OR 條件工作的狀態篩選器，以列出所有失敗或已取消的執行。

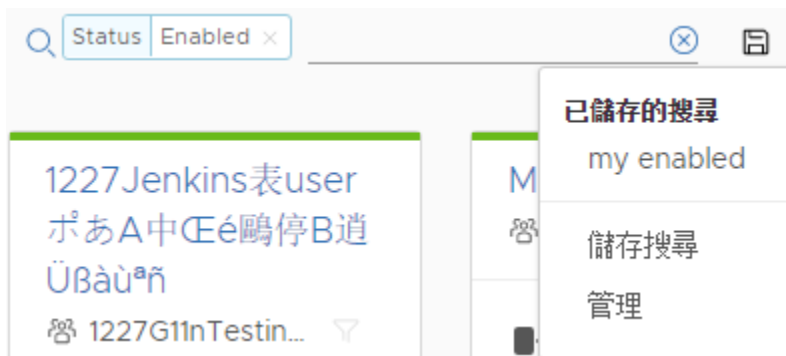


您可以使用的搜尋方法	如何輸入
<p>輸入一個數字，以包含索引範圍內的所有項目。</p> <p>例如，輸入 35 並選取 &lt; 可以列出索引編號小於 35 的所有執行。</p>	
<p>建立模型為工作的管線將成為巢狀執行，依預設不會從所有執行列出。</p> <p>若要顯示巢狀執行，請輸入 <code>nested</code> 並選取 <code>Show</code> 篩選器。</p>	

## 如何儲存我的最愛搜尋

透過按一下搜尋區域旁的磁碟圖示，您可以儲存我的最愛搜尋，以在每個頁面上使用。

- 藉由輸入搜尋參數，然後按一下圖示為搜尋指定名稱 (例如 `my enabled`)，儲存搜尋。
- 儲存搜尋後，按一下圖示即可存取該搜尋。您也可以選取**管理**來重新命名和刪除搜尋，或在已儲存的搜尋清單中移動搜尋。



搜尋與使用者名稱相關聯，並且僅在搜尋適用的頁面中顯示。例如，如果您在管線頁面中儲存了適用於 `Status:enabled` 且名為 `my enabled` 的搜尋，則即使 `Status:enabled` 搜尋對觸發器有效，`my enabled` 搜尋在 Gerrit 觸發器頁面中也無法使用。

## 是否可以儲存我的最愛管線

如果您有最愛的管線或儀表板，則可以將其釘選，使其永遠會顯示在管線頁面或儀表板頁面的頂端。在管線卡上，按一下**動作 > 釘選**。



## 供 vRealize Automation Code Stream 管理員和開發人員使用的更多資源

做為 DevOps 管理員或開發人員，您可以進一步瞭解 vRealize Automation Code Stream。

表 9-1. 供 DevOps 管理員使用的更多資源

若要瞭解...	查看下列資源...
<p>DevOps 管理員可以使用 vRealize Automation Code Stream 的其他方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設定管線以自動測試和發佈雲端原生應用程式。</li> <li>■ 從測試到生產自動執行和測試開發人員原始程式碼。</li> <li>■ 為開發人員設定管線，以便在認可對主要分支的變更之前對變更進行測試。</li> <li>■ 追蹤關鍵管線度量。</li> </ul>	<p>vRealize Automation Code Stream</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">vRealize Automation 說明文件</a></li> <li>■ <a href="#">vRealize Automation 產品網站</a></li> </ul> <p>VMware 實作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用 <a href="#">vRealize Automation 社群</a>。</li> <li>■ 使用 <a href="#">VMware 學習區域</a>。</li> <li>■ 搜尋 <a href="#">VMware 部落格</a>。</li> <li>■ 嘗試 <a href="#">VMware 實作實驗室</a>。</li> </ul>

表 9-2. 供開發人員使用的更多資源

若要瞭解...	查看下列資源...
<p>開發人員可以使用 vRealize Automation Code Stream 的其他方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用公用和私人登錄映像來建置適合新應用程式或服務的環境。</li> <li>■ 設定開發環境，以便您可以透過最新的穩定建置建立分支。</li> <li>■ 使用最新的程式碼變更和構件更新開發環境。</li> <li>■ 對照其他相依服務的最新穩定建置測試未認可的程式碼變更。</li> <li>■ 當對主要 CICD 管線認可的變更中斷其他服務時，會收到通知。</li> </ul>	<p>vRealize Automation Code Stream</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">vRealize Automation 說明文件</a></li> <li>■ <a href="#">vRealize Automation 產品網站</a></li> </ul> <p>VMware 實作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用 <a href="#">vRealize Automation 社群</a>。</li> <li>■ 使用 <a href="#">VMware 學習區域</a>。</li> <li>■ 搜尋 <a href="#">VMware 部落格</a>。</li> <li>■ 嘗試 <a href="#">VMware 實作實驗室</a>。</li> </ul>