



在 上遷移至 MongoDB Atlas AWS

AWS 方案指引



AWS 方案指引: 在 上遷移至 MongoDB Atlas AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

簡介	1
概觀	1
上的 MongoDB Atlas AWS	2
遷移摘要	3
成本和授權	5
遷移工具和高階遷移步驟	6
為您的遷移選擇正確的工具	6
Atlas Live Migration Service	7
MongoDB 關聯式 Migrator	8
整合架構	9
簡化與 的資料整合 AWS AppSync	10
使用 Amazon SageMaker AI JumpStart 和 MongoDB Atlas 向量搜尋的生成式 AI	11
使用 Amazon EventBridge 的事件驅動型架構	12
使用 Amazon Data Firehose 進行資料串流	13
使用 Amazon MSK 進行即時處理	14
使用 Amazon SageMaker AI Canvas 偵測詐騙	15
最佳實務	16
佈建和 CI/CD 自動化	16
安全	16
私有網路連線	16
實作 SAML 2.0 身分驗證	17
其他資源	19
文件歷史紀錄	20
.....	xxi

在上遷移至 MongoDB Atlas AWS

Battulga Purevragchaa 和 Igor Alekseev (AWS)、Babu Srinivasan (MongoDB)

2024 年 11 月 ([文件歷史記錄](#))

本指南說明從內部部署關聯式、舊版或其他類型的資料庫遷移至中的 MongoDB Atlas 的架構、工具、考量事項和使用案例 AWS 雲端。來源關聯式資料庫包括 Oracle Database、SQL Server、MySQL、PostgreSQL 和其他資料庫，例如 Sybase 和 IBM Db2。您也可以從 Azure Cosmos 資料庫、Apache Cassandra、Couchbase 和 Redis 等資料庫遷移。如需 step-by-step 說明，請參閱 AWS 規範指引網站上的下列模式：

- [在上將自我託管的 MongoDB 環境遷移至 MongoDB Atlas AWS](#)
- [在上將關聯式資料庫遷移至 MongoDB Atlas AWS](#)
- [在上將資料從 IBM Db2、SAP、Sybase 和其他資料庫串流至 MongoDB Atlas AWS](#)

概觀

MongoDB Atlas 是一種開發人員資料平台，可為建置可擴展性 Web 和商業應用程式的開發人員，提供建置在橫向擴展架構上的文件模型資料庫。開發團隊使用 MongoDB 的原因如下：

- 彈性資料模型 – MongoDB 以文件為導向，因此支援動態和巢狀資料，而無限制結構描述。這可讓開發人員更輕鬆地代表複雜或不斷變化的資料。
- 高效能 – MongoDB 透過原生索引、記憶體內運算和其他最佳化，提供高輸送量和低延遲。這對現代應用程式至關重要。
- 可擴展性 – MongoDB 使用內建碎片和複寫功能，在商品硬體上水平擴展。這可讓您輕鬆地從每秒數百個操作擴展到數百萬個操作，而不會影響高可用性。
- 強大且統一的查詢 – MongoDB 支援靈活的臨機操作查詢、索引和彙總。它在沒有廣泛調校的情況下執行良好，並啟用各種查詢模式。
- 易於使用 – MongoDB 提供易於開發人員使用的體驗，包括類似 JSON 的文件、多種語言的豐富驅動程式，以及廣泛的文件和社群。團隊可以輕鬆快速提高生產力。
- 彈性和高可用性 – MongoDB Atlas 的設計考量了彈性和高可用性。其資料庫複本集由主要和次要成員組成，確保在主要成員發生中斷時自動容錯移轉至次要成員。Atlas 受各種規模的組織信任，可支援關鍵任務工作負載。

其他功能包括巢狀欄位的索引、原子性、一致性、隔離、持久性 (ACID) 交易，以及地理空間查詢。MongoDB Atlas 也支援：

- 單一檢視，可彙總來自多個來源的資料。
- 即時資料分析。
- 物聯網 (IoT) 應用程式。
- 可擴展的行動應用程式。
- 簡化資料儲存、資料擷取和結構描述變更的資料庫資產、實體和中繼資料目錄。
- 能夠存放和管理任何類型的內容。
- 能夠將大型主機應用程式卸載至現代平台。
- 遊戲應用程式的資料庫支援。
- 降低使用時間序列資料的複雜性。
- 使用 MongoDB Atlas 向量搜尋的生成式人工智慧 (AI) 使用案例。

如需更多使用案例，請參閱 [MongoDB 網站](#)。

上的 MongoDB Atlas AWS

MongoDB Atlas on AWS 是全受管資料庫即服務 (DBaaS)，具有高可用性、在全球範圍內具有效能，並以經濟實惠的方式符合高要求的安全性和隱私權標準。以下是一些顯著的好處：

- 全球足跡 - AWS 具有全球足跡，其中包含全球區域的資料中心。這可讓您輕鬆地部署靠近使用者的 MongoDB Atlas 叢集，進而改善效能並減少延遲。
- 安全性 – MongoDB Atlas 透過與 的整合支援 SAML 2 AWS IAM Identity Center.0 身分驗證。它還允許客戶使用公司目錄登入資料支援單一登入 (SSO)，以集中管理 Atlas 的存取。
- 成本最佳化 – 透過分析資料庫使用模式並識別最佳化支出的機會，AWS 提供成本最佳化工具，協助您節省成本。您也可以使用 AWS 預留執行個體和其他節省計劃，取得 MongoDB Enterprise Advanced 叢集的大幅折扣。
- 備份和災難復原 – AWS 提供完整的備份和災難復原功能，有助於在發生災難時保護您的資料。MongoDB Atlas on AWS 提供持續備份、point-in-time還原和跨區域複寫，以協助確保您的資料始終安全且可復原。
- 無縫整合 – 與其他 的整合與 MongoDB Atlas AWS 服務 無縫整合。

遷移摘要

以下提供 AWS 遷移環境的 MongoDB Atlas 摘要，包括假設、工具和合規認證。

工作負載

- 來源工作負載：各種關聯式、舊版和其他資料庫，包括 Oracle 資料庫、SQL Server、PostgreSQL、Azure Cosmos 資料庫和 IBM Db2。
- 目的地工作負載：MongoDB Atlas。

遷移

- 遷移策略 ([7 R](#))：Replatform 或 re-architect。
- 升級：如果您要升級工作負載版本，請參閱 MongoDB 文件中的[升級相容性考量事項](#)。
- 遷移持續時間：3 天到 5 週（包括關聯模式中的所有任務）。持續時間可能會因資料大小、應用程式複雜性、來源和目標之間的網路頻寬，以及類似的因素而有所不同。
- 在 上自動部署以佈建工作負載基礎設施 AWS：您可以使用 AWS 合作夥伴解決方案 CloudFormation，或 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)。如需詳細資訊，請參閱 [MongoDB 網站](#)。

成本

- 在 上執行 ISV 工作負載的成本 AWS：請參閱 [MongoDB 網站上的 MongoDB 定價](#)。MongoDB 如需 [AWS 定價計算工具](#)，請參閱 AWS 服務。

假設和先決條件

- 服務層級協議 (SLAs)：如需可用性，請參閱 [MongoDB 網站上的 MongoDB Atlas 服務層級協議](#)。MongoDB 叢集耐久性取決於叢集的地理部署組態。如需叢集限制、連線限制、組織和專案限制，請參閱 MongoDB 網站上的 [Atlas Service Limits](#)。
- 復原時間目標 RTOs)：如需 MongoDB Atlas 自動備份功能如何符合您嚴格 RTOs 的資訊，請參閱 MongoDB [網站上的可靠性](#)。
- 復原點目標 RPOs)：如需 MongoDB Atlas point-in-time復原功能如何滿足 RPOs 的詳細資訊，請參閱 MongoDB 網站上的[可靠性](#)、[備份叢集](#)和管理[線上封存](#)。

- 遷移工具：請參閱 [MongoDB 網站上的 MongoDB Relational Migrator](#) 和 [Atlas Live Migration Service](#)。MongoDB
- AWS 服務 已使用：
 - [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)
 - [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)
 - [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)
 - [AWS PrivateLink](#) (選用)
- 基準：請參閱 [MongoDB 網站上的 MongoDB 基準](#)。MongoDB

合規

- 合規認證：
 - 美國健康保險流通與責任法案 (HIPAA)
 - 一般資料保護規則 (GDPR)
 - 系統和組織控制 (SOC)
 - 歐盟-美國隱私權防護
 - ISO/IEC 27001:2013
 - 支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)

如需詳細資訊，請參閱 AWS 網站上的 [AWS 合規計劃](#) 和 [MongoDB 網站上的 MongoDB 信任中心](#)。
MongoDB

限制

- 系統限制（最低/最高需求）：請參閱 MongoDB 網站上的 [Atlas 服務限制](#)。

成本和授權

MongoDB Atlas 的定價包含下列成本：

- 叢集組態成本
- 資料傳輸費用
- 訂閱和其他服務的成本
- 備份成本

如需詳細資訊，請參閱 MongoDB 文件中的[管理帳單](#)。

MongoDB Atlas 可以直接從 購買 AWS Marketplace，可簡化帳單程序。您可以從下列 MongoDB 產品中選擇 AWS Marketplace：

- [MongoDB Atlas \(pay-as-you-go\)](#)
- [MongoDB Atlas for Government \(美國 \)](#)
- [MongoDB Enterprise Advanced for AWS GovCloud](#)
- [MongoDB 專業服務](#)

遷移工具和高階遷移步驟

在上部署 MongoDB Atlas 之後 AWS，您可以使用下列工具，將資料從來源（公有雲端、資料中心或第三方 DBaaS 提供者）遷移到上的 MongoDB Atlas AWS，對您的應用程式影響最小。簡化的資料遷移程序有三個基本步驟：

1. 部署您的新叢集。
2. 即時遷移資料。
3. 準備就緒時以秒為單位切換。

您可以針對第二個步驟使用下列遷移工具：

- [Atlas Live Migration Service](#)
- [MongoDB 關聯式 Migrator](#)

為您的遷移選擇正確的工具

如果您已在來源環境中執行 MongoDB 執行個體，建議您使用 Atlas Live Migration Service，將對應用程式的影響降至最低。如果您想要將關聯式資料庫工作負載遷移至 MongoDB，請使用 MongoDB Relational Migrator。

如需常見的遷移案例，請參閱下列 AWS 規範性指引模式：

- [在上將自我託管的 MongoDB 環境遷移至 MongoDB Atlas AWS](#)
- [在上將關聯式資料庫遷移至 MongoDB Atlas AWS](#)
- [在上將資料從 IBM Db2、SAP、Sybase 和其他資料庫串流至 MongoDB Atlas AWS](#)

如需其他遷移案例，請參閱 MongoDB 網站：

- [使用即時遷移程序將來源複本集提取至 Atlas 叢集](#)
- [從上設定的自我管理複本遷移 AWS 至 MongoDB Atlas](#)
- [Atlas Live Migration 服務和文件](#)
- [RDBMS 到 MongoDB 遷移指南](#)

Atlas Live Migration Service

[Atlas Live Migration Service](#) 會從來源資料庫（僅限 MongoDB 資料庫）啟動資料的初始複本、監控任何後續變更，並確保同步處理，直到切換到 MongoDB Atlas 為止。在此過程中，應用程式可以在來源資料庫上維護其正常的讀取和寫入操作。當您準備好執行切換時，應用程式中的連線字串會從來源資料庫更新至 Atlas 叢集，以完成遷移。

典型的遷移工作流程包含下列步驟：

步驟 1. 準備

- 評估目前的 MongoDB 資料大小和工作負載。如需說明，請參閱 MongoDB 文件中的[識別應用程式工作負載](#)。
- 決定 Atlas 叢集的大小 AWS。
- 準備遷移和切換計劃。

步驟 2. 部署

- 根據您在步驟 1 中決定的大小，在 上 AWS 為 MongoDB Atlas 叢集設定新的環境。
- 設定網路存取。如需說明，請參閱 MongoDB 文件中的[設定 IP 存取清單項目](#)。
- 設定目的地叢集的安全性。如需說明，請參閱 MongoDB 文件中的[設定叢集的安全功能](#)。

步驟 3. 遷移

- 在 Atlas Live Migration Service 中設定來源和目的地。
- 執行遷移。
- 切換至 MongoDB Atlas on AWS。

如需此遷移選項的詳細資訊，請參閱[將自我託管的 MongoDB 環境遷移至 MongoDB Atlas AWS](#)。

對於 MongoDB 6.0.8 及更新版本

如果您的來源和目的地叢集都執行 MongoDB 6.0.8 或更新版本，您可以使用引導式即時遷移選項（提取或推送），將資料從來源叢集遷移至 Atlas MongoDB 叢集：

- [即時遷移 \(pull\)](#)
- [即時遷移（推送）](#)

適用於舊版 MongoDB

若要遷移 6.0.8 之前的 MongoDB 版本，請使用 [MongoDB 文件](#) 中所討論的其中一個遷移策略。

MongoDB 關聯式 Migrator

[MongoDB Relational Migrator](#) 是一種工具，可協助您將關聯式資料庫工作負載遷移至 MongoDB Atlas。Relational Migrator 可讓您：

- 設計從現有關聯式結構描述衍生的有效 MongoDB 結構描述。
- 將資料從 Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL 或 Sybase ASE 遷移至 MongoDB，同時將您目前的結構描述轉換為目標結構描述。
- 產生程式碼成品，以減少更新應用程式程式碼所需的時間。

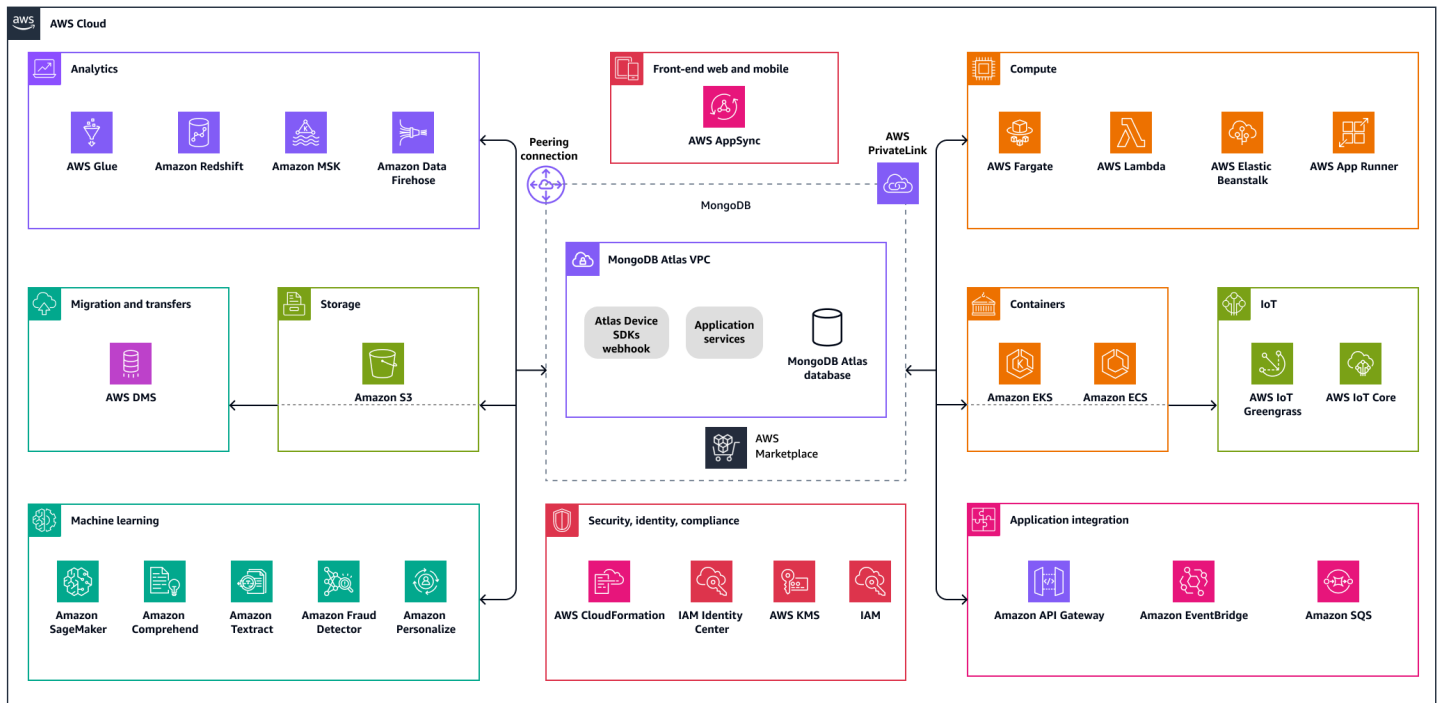
Relational Migrator 協助進行下列遷移活動：

- 結構描述映射和建模。您可以使用<https://www.mongodb.com/docs/relational-migrator/diagrams/diagrams/#std-label-rm-diagrams>實體關係樣式圖和編輯映射規則來塑造目標結構描述，以檢視您的結構描述。您可以在集合之間分割或合併資料表，或使用[內嵌陣列](#)和[內嵌文件](#)映射規則來內嵌資料表。您可以使用[計算欄位](#) (JavaScript 表達式)，將來源關聯式資料庫的資料欄轉換為自訂 MongoDB 欄位。
- 結構描述建議。您可以使用[關聯式 Migrator 建議的映射規則](#)來加速結構描述映射，並將映射套用至集合。
- 同步資料。您可以將資料從 Oracle、MySQL、SQL Server、PostgreSQL 或 Sybase ASE 複寫到 MongoDB Atlas。在一次性或連續複寫期間，您可以使用[規則將關聯式資料庫中的資料欄映射至 MongoDB 欄位，以自動轉換資料](#)。
- 轉換應用程式程式碼。MongoDB 支援 C#、Java、JavaScript、JSON 和[多個範本架構](#)。您可以使用程式碼產生功能為實體類別、持久性層和 APIs 建立程式碼，以加速開發任務。

如需此遷移選項的詳細資訊，請參閱[將關聯式資料庫遷移至 上的 MongoDB Atlas AWS](#)。

整合架構

MongoDB Atlas 與大多數 無縫整合 AWS 服務，如下圖所示。



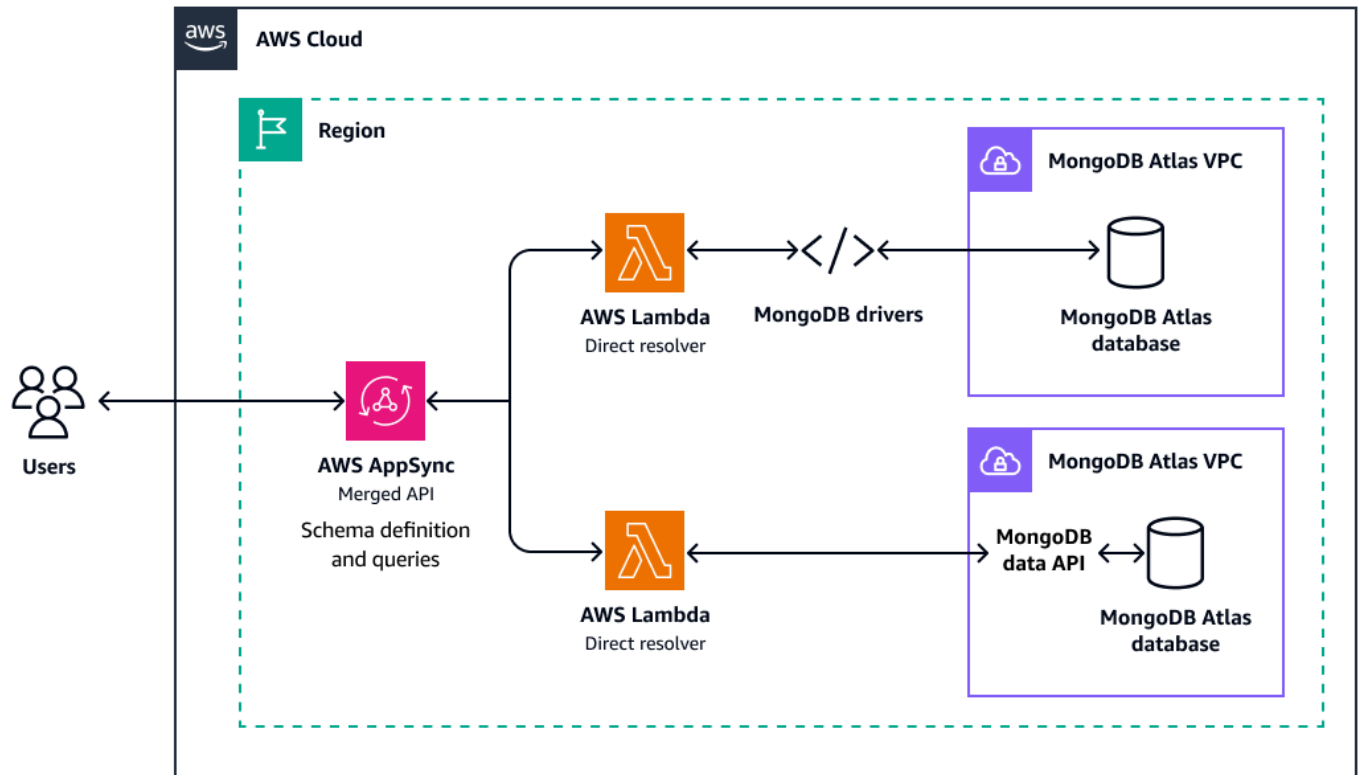
下列各節說明將 MongoDB Atlas on AWS 與、Amazon SageMaker AI、AWS AppSync、Amazon EventBridge、Amazon Data Firehose 和 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) 整合的參考架構。所有這些參考架構都是使用 AWS KMS、AWS PrivateLink 和 IAM 角色建置在安全的網路上。如需詳細資訊，請參閱本指南稍後的[最佳實務一節](#)。

整合架構：

- [簡化與的資料整合 AWS AppSync](#)
- [使用 Amazon SageMaker AI JumpStart 和 MongoDB Atlas 向量搜尋的生成式 AI](#)
- [使用 Amazon EventBridge 的事件驅動型架構](#)
- [使用 Amazon Data Firehose 進行資料串流](#)
- [使用 Amazon MSK 進行即時處理](#)
- [使用 Amazon SageMaker AI Canvas 偵測詐騙](#)

簡化與 的資料整合 AWS AppSync

將 MongoDB Atlas 與 整合，[AWS AppSync](#) 可提供無縫的資料同步、即時互動，以及動態且回應靈敏的使用者體驗。下圖顯示範例實作。



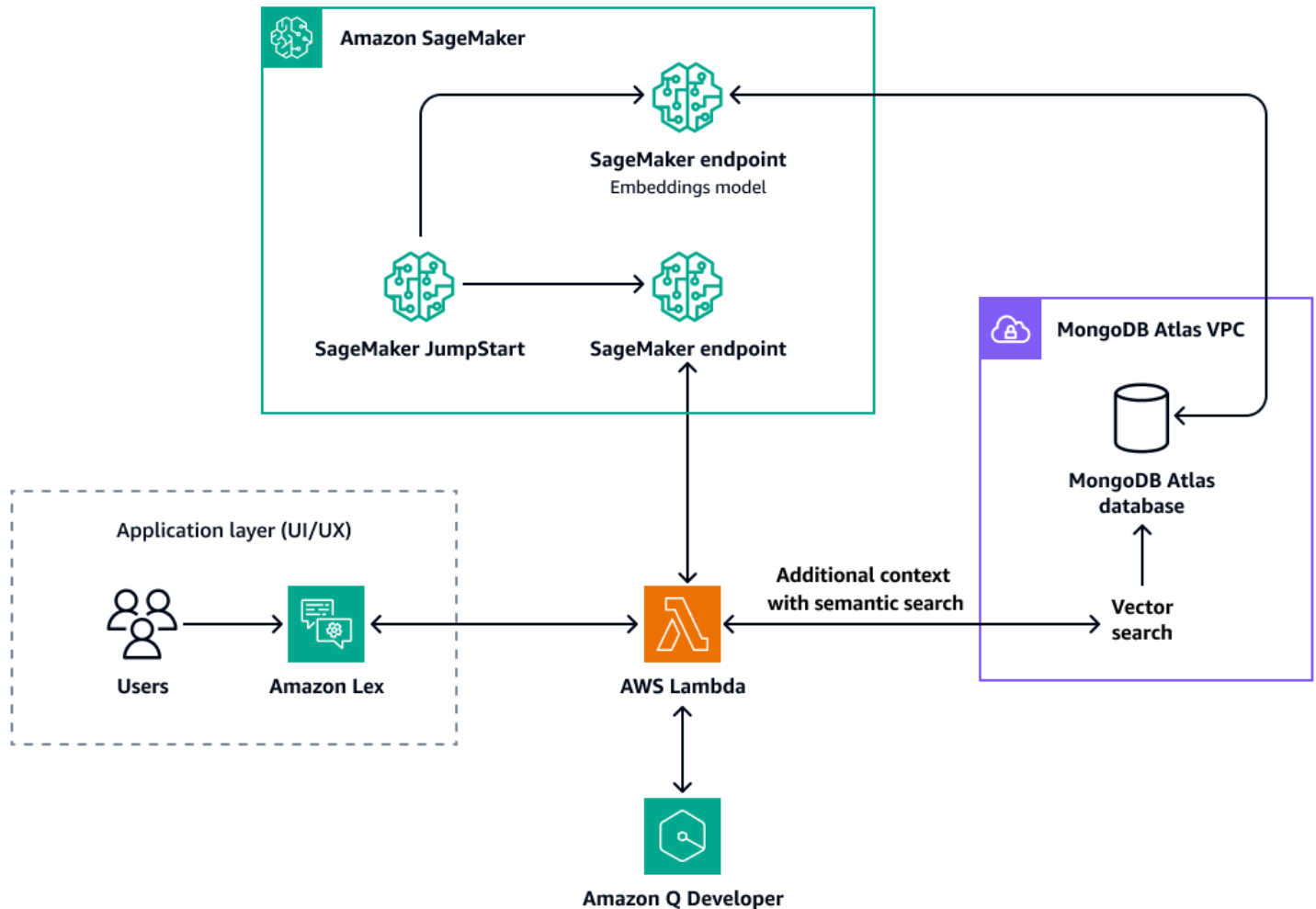
重點：

- 多個資料來源的統一 GraphQL 端點
- 獨立管理的子圖形
- End-to-end無伺服器架構
- 使用結構描述指令解決衝突
- 根據 API 請求磁碟區自動擴展

如需詳細資訊，請參閱 [MongoDB 網站上的部落格文章如何使用 MongoDB Atlas 和 AWS AppSync 合併 APIs 建置以 GraphQL 為基礎的進階 APIs](#)。MongoDB

使用 Amazon SageMaker AI JumpStart 和 MongoDB Atlas 向量搜尋的生成式 AI

[Amazon SageMaker AIJumpStart](#) 為智慧文字應用程式提供預先訓練的 AI 基礎模型，例如擷取增強生成 (RAG)。您可以結合 JumpStart 與 [MongoDB Atlas Vector Search](#)，讓文字、影像和其他資料的語意相似性查詢能夠建立強大的搜尋體驗。例如，您的開發人員可以使用 Atlas Vector Search 對客戶對話實作直覺式語意搜尋，並使用 Amazon SageMaker AI RAG 模型新增互動式摘要和翻譯，如下圖所示。



這會釋放各種 AI 驅動的搜尋使用案例，包括自動化支援、智慧內容管理、內容摘要和增強型建議。透過使用 MongoDB 實作直覺式精確搜尋和來自 Amazon SageMaker JumpStart 的生成功能，開發人員可以快速提供有影響力的認知搜尋應用程式。

重點：

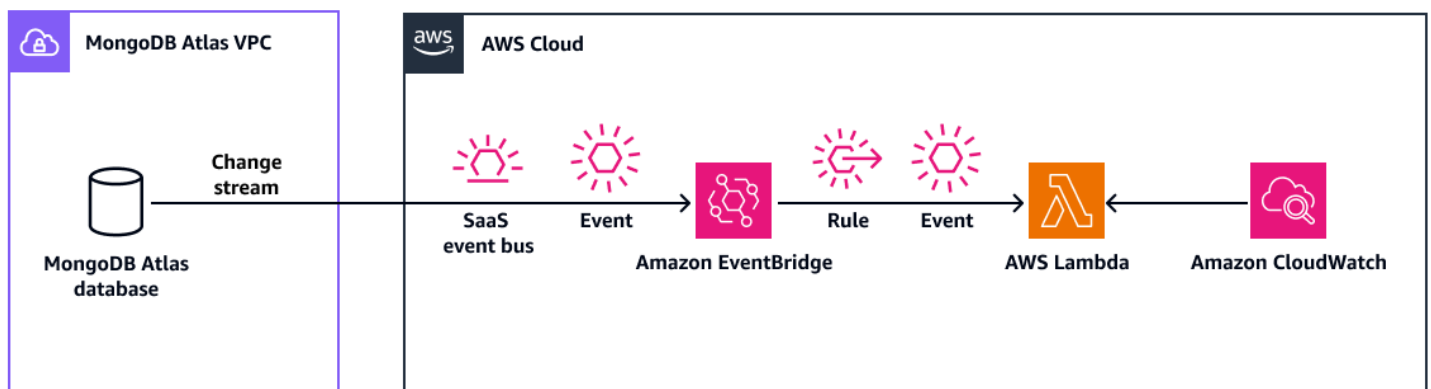
- 企業聊天機器人使用案例

- 支援 RAG 模型架構
- MongoDB Atlas 向量搜尋
- 支援 2K 內嵌
- 安全的資料傳輸
- 降低幻覺的可能性

如需此實作的詳細資訊，請參閱 AWS 部落格文章[使用 LangChain、Amazon SageMaker AI JumpStart 和 MongoDB Atlas 語意搜尋擷取增強生成](#)。

使用 Amazon EventBridge 的事件驅動型架構

您可以將 MongoDB Atlas 與 [Amazon EventBridge](#) 整合，以協調資料流程、啟用自動化回應，並取得近乎即時的應用程式洞見。下圖顯示範例參考架構。



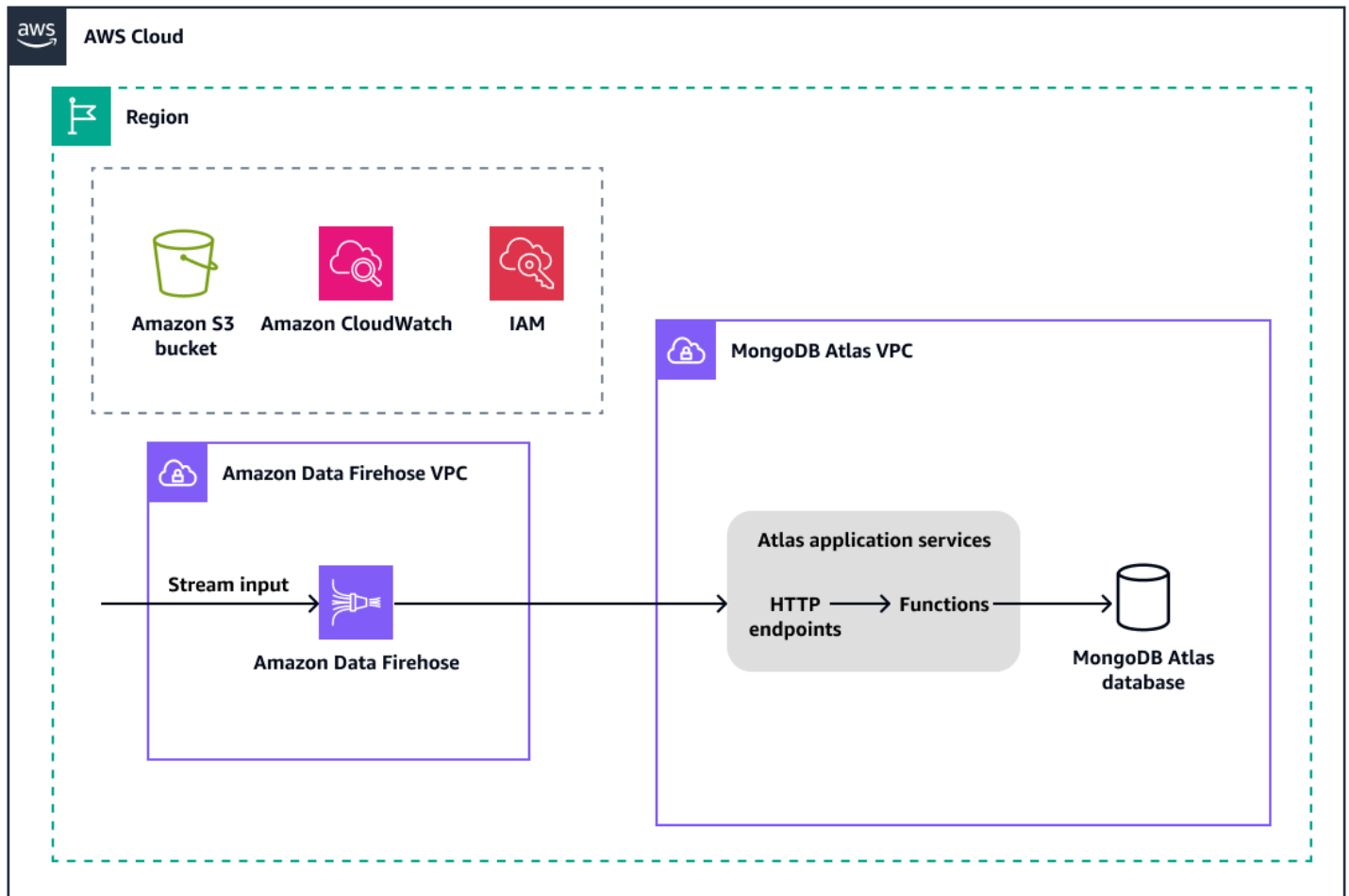
重點：

- 無縫事件協同運作
- 即時回應能力
- 自動化工作流程
- 可擴展性和敏捷性
- 創新洞見

如需此實作的詳細資訊，請參閱 AWS 部落格文章[使用 Amazon EventBridge 擷取 MongoDB Atlas 資料](#)。

使用 Amazon Data Firehose 進行資料串流

您可以將 MongoDB Atlas 與 [Amazon Data Firehose](#) 整合，以有效率地串流、轉換和載入資料。此整合提供自動化的即時資料交付和可擴展性，以最佳化分析和洞見。下圖顯示範例參考架構。



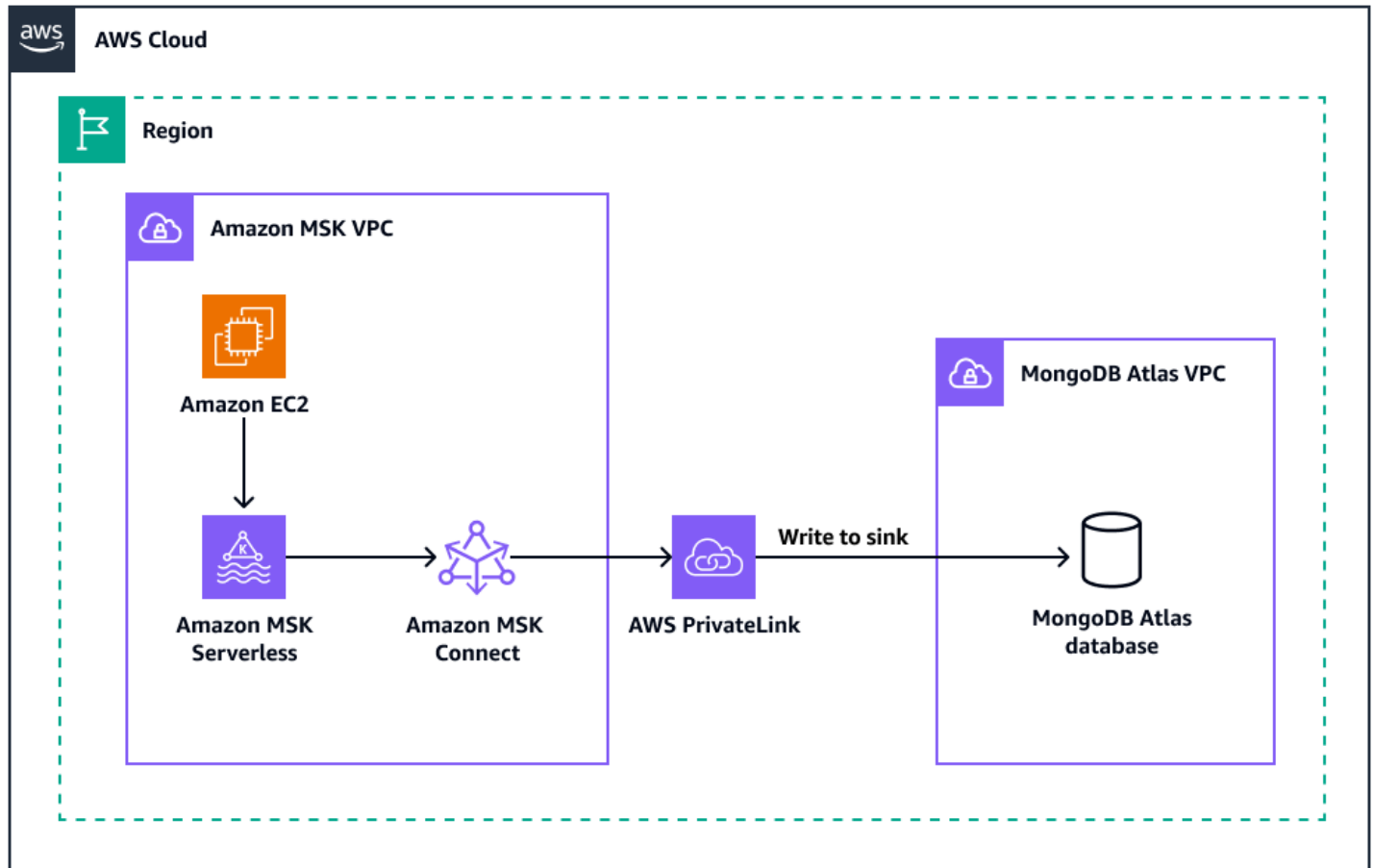
重點：

- 動態結構描述演變
- 持續資料串流
- 增強型分析
- 可擴展性和敏捷性
- 可靠的資料交付

如需詳細資訊，請參閱將 [MongoDB 的應用程式資料平台與 Amazon Data Firehose 整合](#) 的 AWS 部落格文章。

使用 Amazon MSK 進行即時處理

您可以將 MongoDB Atlas 與 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) 整合，以增強即時資料處理。您可以將 Amazon MSK 中的串流功能與適用於敏捷和資料豐富的應用程式的 MongoDB 文件模型搭配使用，以建置強大的事件驅動型架構。下圖說明範例參考架構。



重點：

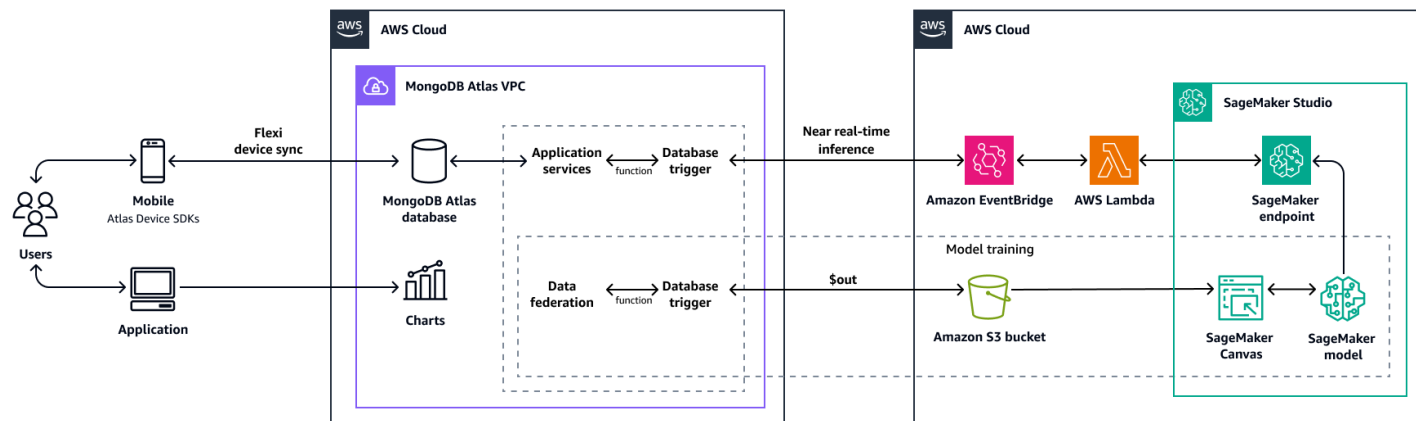
- 無縫事件整合
- 事件驅動的敏捷性
- 即時見解
- 應用程式驅動的分析
- 高度可擴展的資料串流

如需詳細資訊和step-by-step實作說明，請參閱 AWS 部落格文章[使用 Amazon EMR Serverless、Amazon MSK Connect 和 MongoDB Atlas 建置無伺服器串流管道](#)。

使用 Amazon SageMaker AI Canvas 偵測詐騙

您可以將 MongoDB Atlas 與 [Amazon SageMaker AI Canvas](#) 整合，以建構強大的詐騙偵測系統，結合即時資料分析與進階機器學習，以協助偵測和預防詐騙活動。

下圖顯示偵測詐騙的範例參考架構。



(圖表已根據 [MongoDB 網站](#) 的許可進行調整。)

如需詳細資訊，請參閱 MongoDB 部落格文章[取消遮罩欺騙：利用 MongoDB Atlas 和 Amazon SageMaker AI Canvas 的強大功能進行詐騙偵測](#)。

最佳實務

佈建和 CI/CD 自動化

MongoDB Atlas 可透過 佈建 AWS Marketplace。您可以訂閱 [pay-as-you-go MongoDB Atlas 選項](#) 來支付，AWS 無需任何預付承諾。選擇 [Atlas 免費永久方案](#) 可提供免費的起點，並可視需要擴展。如需這些選項的詳細資訊，請參閱 [MongoDB 網站上的部落格文章介紹 Pay as You Go MongoDB Atlas AWS Marketplace](#)。MongoDB

您可以使用 CloudFormation 範本和 部署 MongoDB Atlas 基礎設施資源 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)。這種方法有助於持續整合和持續交付 (CI/CD) 自動化。如需詳細資訊，請參閱 [MongoDB 網站上的 部落格文章 MongoDB Atlas Integrations for CloudFormation 和 CDK 現在已全面推出](#)。MongoDB

安全

您可以透過具有多個身分驗證選項的安全私有網路，AWS 服務 從 連線至 MongoDB Atlas：

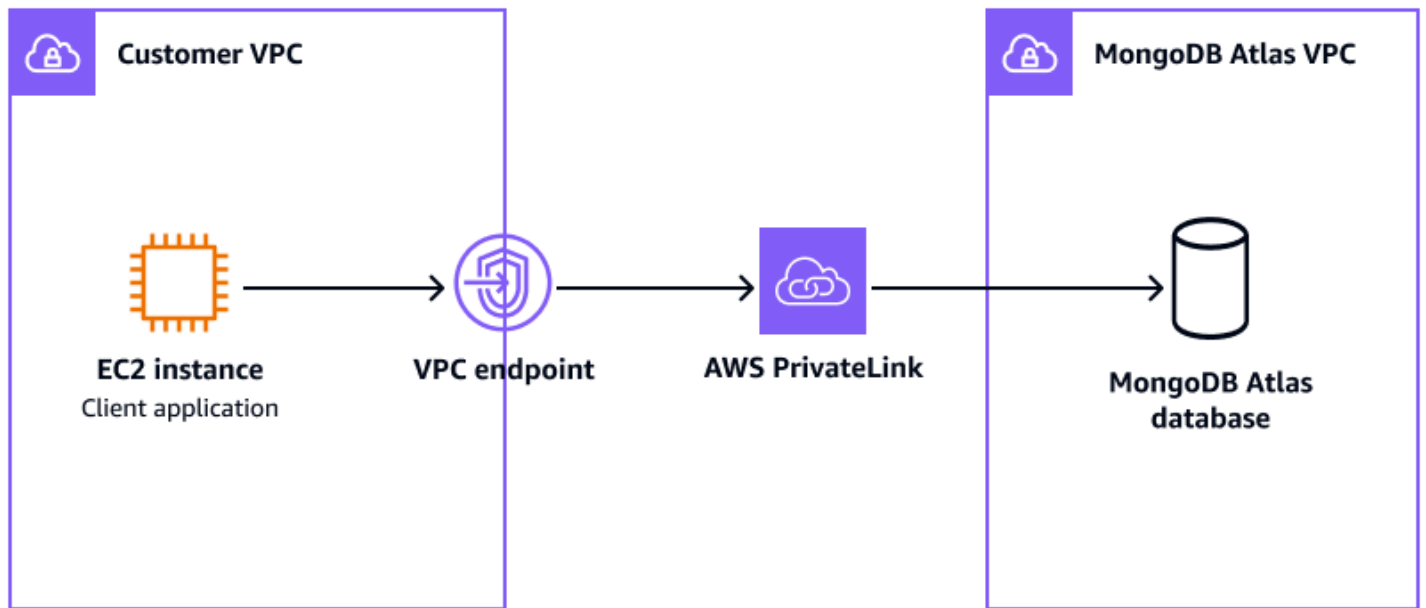
- 使用 VPC AWS 服務 對等互連 或 設定資料庫與 之間的連線 AWS PrivateLink。
- 使用 實作 SAML 2 [AWS IAM Identity Center](#).0 身分驗證。
- 使用 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 使用整合式身分驗證](#)。
- 搭配 [AWS Secrets Manager](#) 和 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 使用整合式安全登入資料。

下列各節會更詳細地描述這些整合。

私有網路連線

您可以使用 AWS PrivateLink 將 MongoDB Atlas 連接到您的 AWS 應用程式，並確保所有 AWS 服務 和 帳戶之間的私有連線。如需詳細資訊，請參閱 [MongoDB 網站上的 部落格文章 MongoDB Atlas Integrations for CloudFormation 和 CDK 現在已全面推出](#)。MongoDB

下圖說明私有網路連線選項。

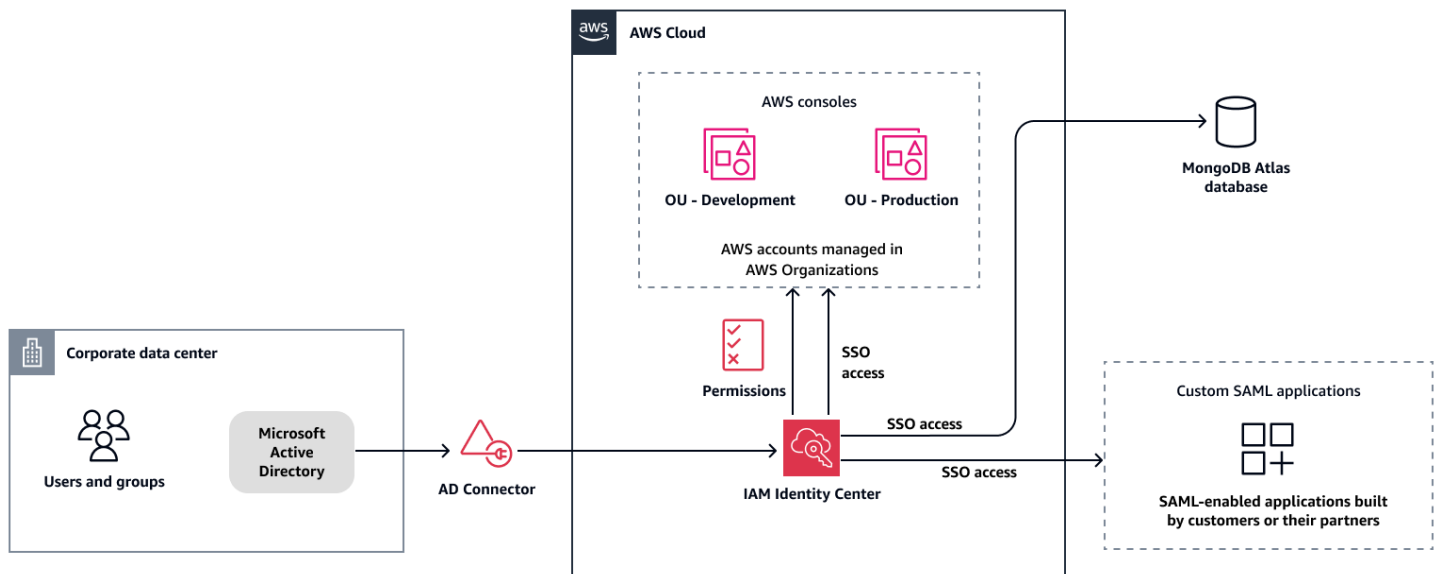


AWS PrivateLink 提供以下優點：

- 單向連線：網路信任界限沒有延伸。
- 透過私有聯網，跨 AWS 應用程式和環境整合安全控制。
- 對於想要從 AWS 環境存取 Atlas 的開發人員，能夠使用虛擬私有網路 (VPN) 搭配 VPC 對等互連或 PrivateLink。

實作 SAML 2.0 身分驗證

Atlas 透過與 IAM Identity Center 和其他身分管理提供者的整合來支援 SAML 2.0 身分驗證。SAML 2.0 身分驗證是一項開放標準，用於在應用程式和服務提供者之間交換身分和安全資訊。Atlas 管理員可以使用身分管理服務，例如 IAM Identity Center 或現有的公司目錄服務，集中使用者管理和單一登入。下圖顯示如何搭配 Atlas 使用 IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱 AWS 部落格文章[如何整合 IAM Identity Center 與 MongoDB Atlas](#)。



如需在上使用 MongoDB Atlas 的其他最佳實務 AWS，請參閱[AWS Partner Network 部落格](#)。

其他資源

MongoDB documentation

- [MongoDB 使用案例](#)
- [管理帳單](#)
- [Atlas Live Migration Service](#)
- [入門和遷移指南](#)
- [MongoDB Atlas 生產備註和最佳實務](#)
- [使用 管理連線 AWS Lambda](#)

AWS resources

- [MongoDB Atlas Data lake 可讓開發人員從 Rich Modern Data 建立值](#) (AWS Partner Network 部落格文章)
- [將 MongoDB 雲端與 Amazon Data Firehose 整合](#) (AWS 大數據部落格文章)

文件歷史紀錄

下表描述了本指南的重大變更。如果您想收到有關未來更新的通知，可以訂閱 [RSS 摘要](#)。

變更	描述	日期
主要更新	修訂指南的所有章節；新增了新的 整合架構 。	2024 年 11 月 12 日
初次出版	—	2020 年 10 月 30 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。