



AWS 白皮書

Amazon Connect Data Lake 最佳實務



Amazon Connect Data Lake 最佳實務: AWS 白皮書

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，這些擁有者可能隸屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，或由 Amazon 贊助。

Table of Contents

摘要和介紹	i
摘要	1
您是 Well-Architected 嗎？	1
簡介	1
Amazon Connect	4
資料湖設計原則	6
資料類型	7
客戶設定檔	7
聯絡記錄	7
聯絡流程日誌	8
Contact Lens 輸出檔案	8
客服人員事件串流	8
語音和聊天錄音	8
第三方整合	9
資料湖生命週期	10
儲存	11
擷取	12
編製目錄	12
安全	13
監控	14
分析	14
機器學習	14
結論和進一步閱讀	16
深入閱讀	16
文件歷史記錄和參與者	17
貢獻者	17
注意	18
.....	xix

Amazon Connect Data Lake 最佳實務

發佈日期：2021 年 5 月 13 日

摘要

客戶服務是品牌評價和業務成功的關鍵元素。聯絡中心對於啟用雙向客服人員與客戶的互動至關重要，而且對於提供卓越的客戶服務體驗至關重要。相反地，不良的體驗可能會導致客戶流失。組織投資於全管道聯絡中心，以提高客戶體驗的競爭優勢。

如今，組織正在開發資料湖策略，以利用來自各種和不斷增長資料的智慧。快速的資料磁碟區成長在資料管理和儲存容量方面帶來挑戰。調查指出實作資料湖的組織，其有機營收成長增加 9%。

為了獲得最先進的分析優勢，組織需要強大的平台和經濟實惠的解決方案來執行繁榮的聯絡中心。Amazon Web Services (AWS) 為客戶提供一組完整的服務和可擴展平台，以確保雲端資料湖的高可用性、安全性和彈性。

此白皮書概述使用 [Amazon Connect](#) 建構聯絡中心資料湖的最佳實務。

您是 Well-Architected 嗎？

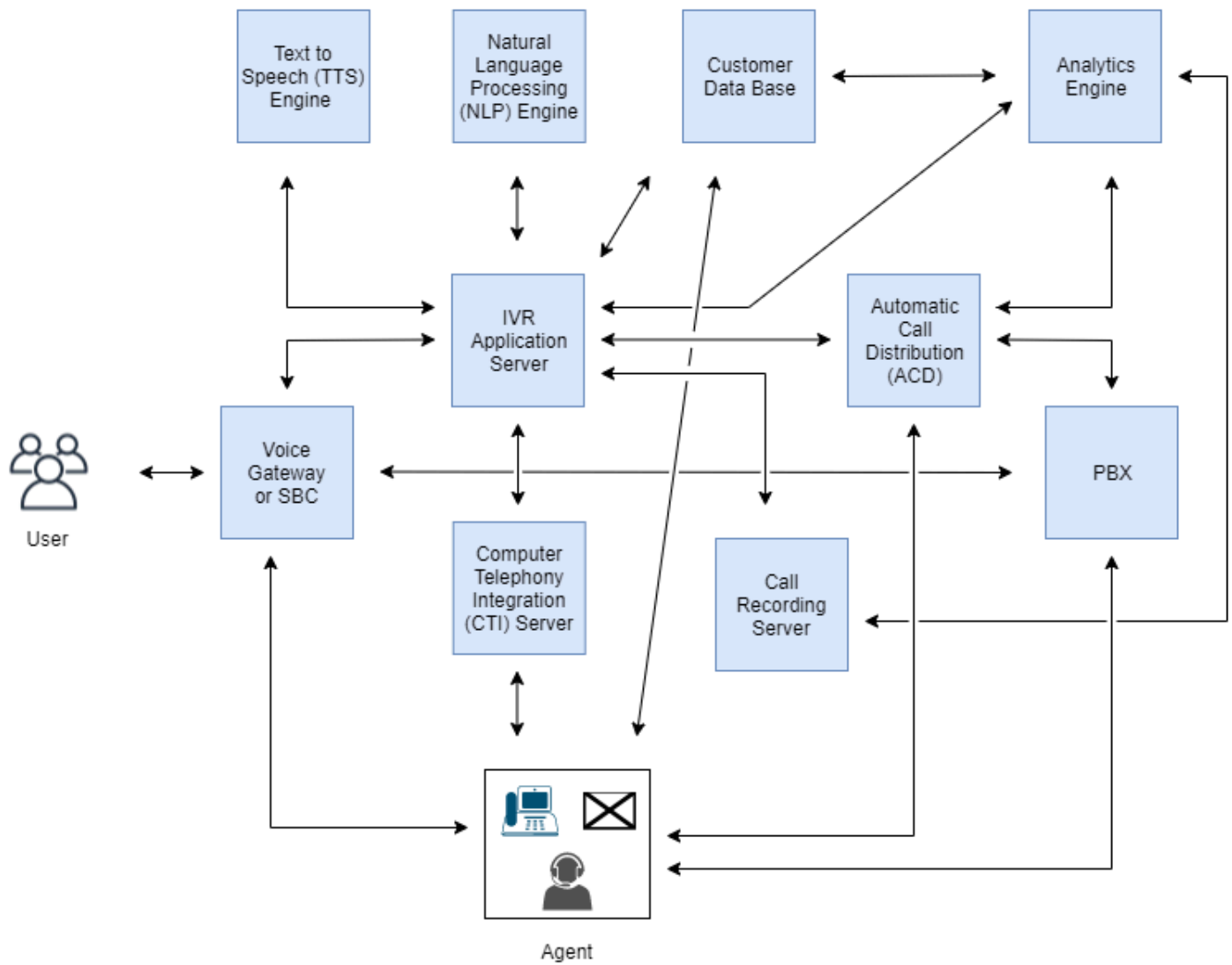
[AWS Well-Architected Framework](#) 可協助您了解在建置系統時所做決策的優缺點 AWS。使用 架構可讓您了解在雲端設計和操作可靠、安全、高效且符合成本效益系統的架構最佳實務。

在 [Machine Learning Lens](#) 中，我們著重於如何在 中設計、部署和建構機器學習工作負載 AWS 雲端。此鏡頭會新增至 Well-Architected Framework 中所述的最佳實務。

簡介

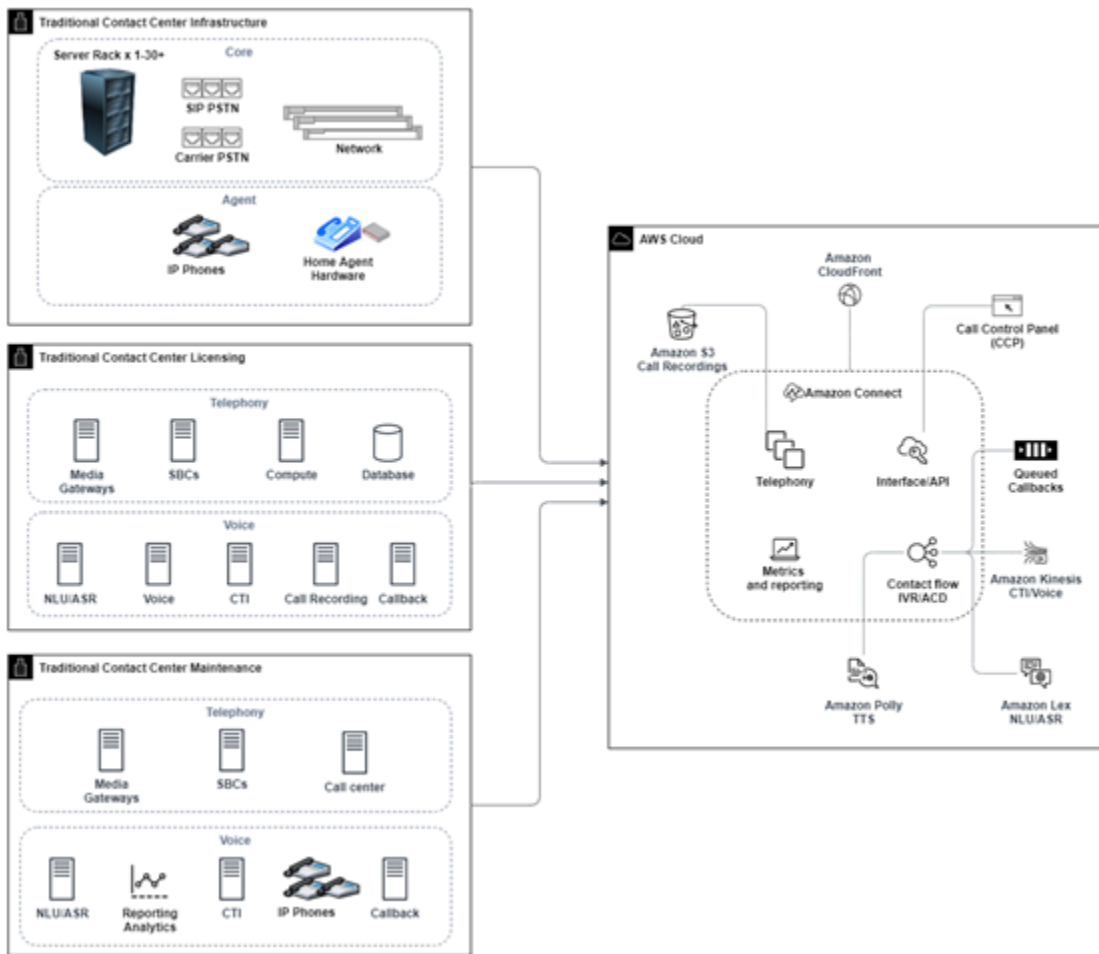
傳統的內部部署聯絡中心通常涉及多個專有系統，導致包含各種格式資料的資料來源不同。標準化和合併資訊的挑戰，會減緩探索新業務洞見或可能的操作問題。

下圖顯示傳統內部部署聯絡中心的架構。



內部部署聯絡中心架構

資料在推動聯絡中心的成功上扮演了關鍵角色。管理資料孤島效率低落，可能導致客戶體驗不佳。客戶在與聯絡中心連線時預期獲得無摩擦的體驗。擁有簡化的資料湖解決方案可協助客服人員為客戶提供個人化的體驗。下圖顯示將跨基礎設施、授權和維護環境的複雜傳統聯絡中心資料簡化為 [Amazon Connect](#) 的策略方法。



將複雜傳統聯絡中心資料簡化為 Amazon Connect 的策略方法

資料湖是集中式、精心策劃且安全的儲存庫，以原生或轉換格式存放和管理所有結構化和非結構化資料，以供分析。AWS 提供服務的廣度和深度，以建置安全、可擴展、全面且符合成本效益的資料湖解決方案。您可以使用 AWS 服務從各種來源擷取、存放、尋找、處理和分析資料。

此白皮書為使用 Amazon Connect 建置聯絡中心資料湖時的技術角色提供架構最佳實務，例如技術長 (CTOs)、架構師、開發人員和營運專業人員。

Amazon Connect

[Amazon Connect](#) easy-to-use且符合成本效益的全通道雲端聯絡中心。您可以在幾分鐘內開始使用完全受管的雲端型和人工智慧 (AI) 聯絡中心。使用pay-as-you-go模式時，您僅需在服務使用時付費。沒有可管理或預付成本的基礎設施。

Forrester Research Consulting [對 Amazon Connect 進行了總體經濟影響 \(TEI\) 研究](#)，並總結了三年的財務影響，說明 Amazon Connect 如何協助客戶大幅節省成本、提高收入並改善客服人員生產力。[關鍵調查結果](#)包括：

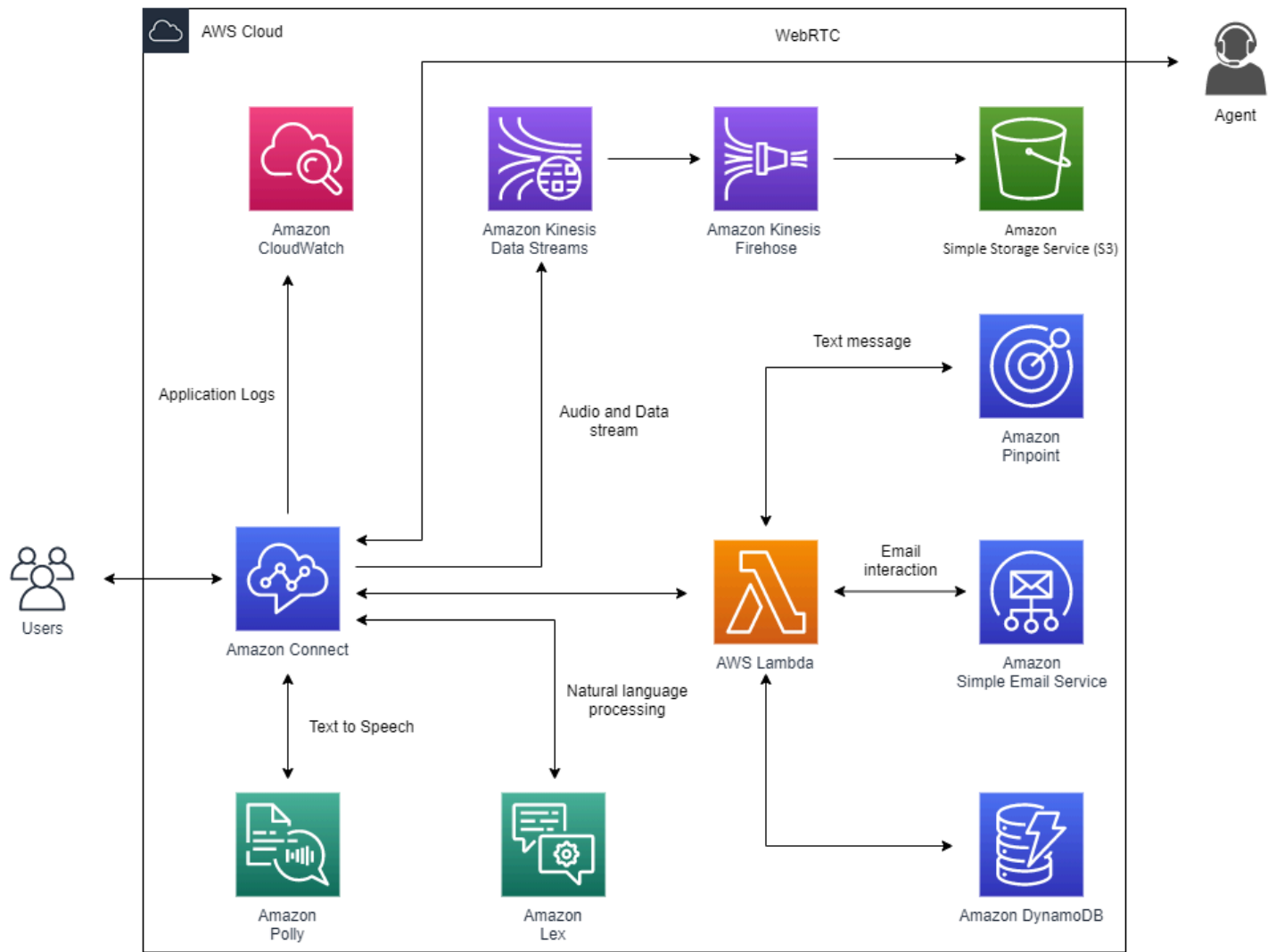
- 雲端技術成本降低 430 萬美元
- 節省 31% 的訂閱成本
- 客服人員節省 460 萬美元的通話量
- 透過增強客戶體驗，將營運收入提高 260 萬美元
- 投資報酬率 (ROI) 為 241%

Amazon Connect 提供技能型路由、任務管理、強大的即時和歷史分析，以及直覺式管理工具。您可以專注於改善客戶服務體驗，並使用 Amazon Connect 輕鬆測量聯絡中心效能。客服人員可以從任何位置使用 Web 軟體電話，快速提高生產力。

透過 [Contact Lens for Amazon Connect](#) 等內建分析功能，聯絡中心監督人員可以探索聯絡互動和營運效率的情緒。

Amazon Connect 是開放平台。使用 Amazon Connect 的大量已發佈 APIs，您可以透過程式設計方式與其他 AWS 服務和第三方系統整合，包括客戶關係管理 (CRM) 解決方案和反詐騙解決方案。

下圖顯示高階 Amazon Connect 聯絡中心架構。Amazon Connect 跨多個管道提供統一且無縫的客戶體驗。除了語音和網路聊天，Amazon Connect 還與 [Amazon Pinpoint](#) 和 [Amazon Simple Email Service](#) (Amazon SES) 整合，以擴展聯絡中心在文字訊息和電子郵件交付方面的功能。Amazon Connect 與 [Apple 裝置使用者的 Apple Business Chat](#) 整合。



Amazon Connect 聯絡中心架構

資料湖設計原則

建置資料湖可以分解資料孤島，並將資料民主化以擷取值。中央資料儲存庫可讓組織做出資料驅動的決策並快速創新。

組織希望具有成本效益和彈性的儲存容量，來存放呈指數增長的不同資料來源。他們想要集中管理和跨不同業務單位共享大量資料。此外，他們想要授權員工和利益相關者以較短time-to-value獲得商業洞見。

設計資料湖時的考量事項：

- 如何收集、存放和分析各種資料類型的高速資料，包括結構化、非結構化和半結構化？
- 如何以具成本效益的方式，在全球範圍內隨需存放和共用 PB 的資料？
- 如何擴展 IT 資源以支援針對資料進行大量並行查詢，並自動縮減以節省成本？
- 您的使用者今天如何檢視、搜尋和對多個資料儲存庫執行查詢？
- 如何使用歷史資料模式和過去案例來衍生未來的洞見？

資料類型

Amazon Connect 會管理各種聯絡中心資料，包括：

- 資源和組態，例如佇列、聯絡流程、使用者和轉接描述檔
- 連線時間、處理時間、來源號碼或自動號碼識別 (ANI)、目的地號碼或撥打號碼識別服務 (DNIS) 等聯絡中繼資料，以及使用者定義的聯絡屬性
- 客服人員相關的效能資料，例如登入時間、狀態變更和處理的聯絡人
- 通話音訊串流，例如通話錄音
- 聊天文字記錄
- 附件
- 與外部應用程式的整合組態
- 知識文件
- 驗證客戶語音的聲紋

本節提供 Amazon Connect 中各種資料類型的概觀。

客戶設定檔

[Amazon Connect Customer Profiles](#) 可讓客服人員將各種應用程式的客戶資訊匯入統一的客戶設定檔，以提供有效率且個人化的客戶服務。您可以使用預先建置的連接器，從自家或第三方應用程式擷取客戶資料，例如 [Salesforce](#)、[ServiceNow](#)、[Zendesk](#) 和 [Marketo](#)，並將其擷取到您的 [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) 資料湖。

聯絡記錄

聯絡記錄會擷取 JSON 格式的交易指標，例如保留時間、等待時間和客服人員互動時間。Amazon Connect 彙總聯絡記錄資料以建立指標報告。聯絡記錄的資料保留是在聯絡啟動後 24 個月。您可以將聯絡記錄串流至 [Amazon Kinesis](#)，以進行延長保留和進階分析。[聯絡記錄資料模型](#)說明聯絡記錄中可用的各種事件類型。

聯絡流程日誌

[Amazon Connect 聯絡流程日誌](#)會擷取客戶如何與聯絡流程互動的即時事件和指標。當您[啟用聯絡流程記錄](#)時，[Amazon CloudWatch](#)會為每個 Amazon Connect 執行個體建立日誌群組，並包含聯絡流程的[一組記錄行為](#)區塊。

聯絡流程日誌包含聯絡流程 ID、客戶的聯絡 ID，以及區塊的動作。您可以使用聯絡流程日誌，比較客戶與不同聯絡流程版本的互動，或追蹤他們在每個聯絡流程中的互動。聯絡流程日誌可協助您偵錯，並在發生任何問題時將聯絡流程復原至先前版本。

Contact Lens 輸出檔案

[Contact Lens for Amazon Connect](#) 使用自然語言處理 (NLP) speech-to-text 分析，提供洞見來分析客戶情緒、識別產品意見回饋的對話趨勢，以及標準問候語和簽署的合規稽核。

透過進階對話搜尋，您可以根據情緒分數和非對話時間快速搜尋相關通話，以識別導致正面或負面客戶情緒的常見用語。Contact Lens 會自動修訂敏感的個人身分識別資訊 (PII) 以維護資料隱私權。

您可以建立規則來傳送特定關鍵字或片語的提醒，藉此攔截潛在的不良客戶體驗。客服人員可以在傳遞即時文字記錄的同時呈報問題和轉接通話，以確保適當的交接。

Contact Lens 會將通話文字記錄、情緒分析、非通話時間、通話速度、中斷和分類標籤的中繼資料存放在 Amazon S3 中。您可以使用 Contact Lens 中的資料和存放在 Amazon S3 中的聯絡記錄，來建立自訂視覺化或機器學習 (ML) 模型。

客服人員事件串流

[Amazon Connect 代理程式事件串流](#)會透過 [Amazon Kinesis Data Streams](#) 擷取並存放 S3 中的代理程式活動。您可以為近乎即時的客服人員報告建立儀表板，例如客服人員登入、客服人員登出、客服人員與聯絡人連線，以及客服人員狀態變更。

您可以將客服人員事件串流整合到人力資源管理 (WFM) 解決方案，以進行客服人員人員配置管理，或設定特定客服人員活動的提醒。

語音和聊天錄音

Amazon Connect 只會在客戶連線至客服人員時記錄對話。當聯絡中斷時，通話錄音可在 S3 儲存貯體中使用，或在客戶的聯絡記錄中存取。

身為全管道聯絡中心，[Amazon Connect Chat](#) 可讓客戶透過業務應用程式、Web 或行動裝置與客服人員聊天。客戶可以在聊天期間繼續對話和切換裝置。

Amazon Connect 會修訂、加密和儲存客服人員與 S3 儲存貯體中聯絡人之間的語音和聊天對話，以進行進階分析。

第三方整合

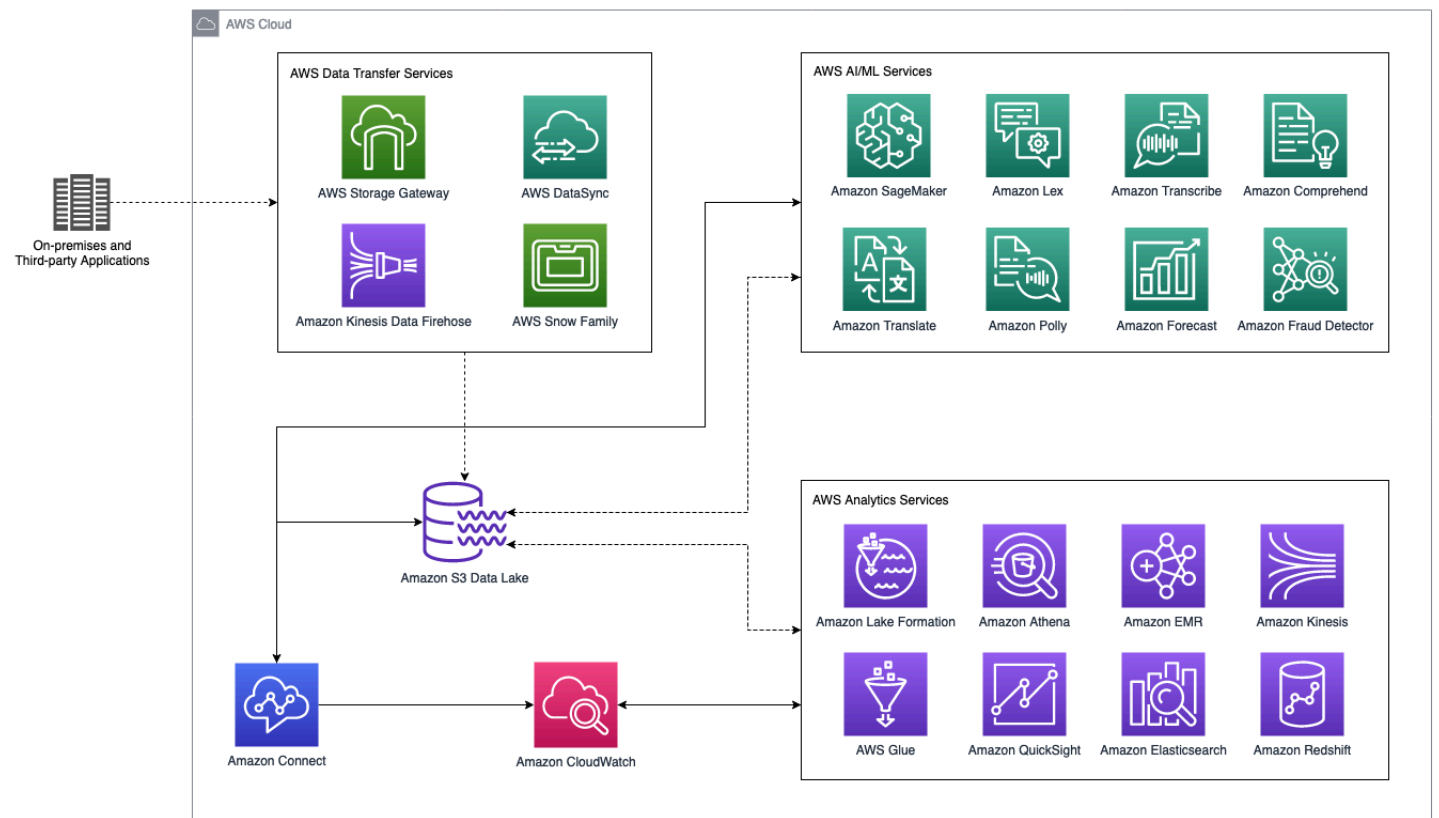
搭配 Amazon Connect 使用 [AWS 合作夥伴](#) 或其他第三方解決方案時，您可以在 Amazon S3 中合併日誌和外部資料來源。

資料湖生命週期

建置資料湖通常包含五個階段：

- 設定儲存體
- 移動資料
- 準備和編製資料目錄
- 設定安全政策
- 讓資料可供取用

下圖是 Amazon Connect 聯絡中心資料湖的高階架構圖，與 AWS 分析和人工智慧/機器學習 (AI/ML) 服務整合。下節涵蓋下圖所示的案例和 AWS 服務。



Amazon Connect 聯絡中心資料湖搭配 AWS 分析和 AI/ML 服務

儲存

[Amazon S3](#) 是一種物件儲存服務，可提供業界領先的可擴展性、資料可用性、安全性和效能。S3 提供 99.999999999% 的耐用性和 99.99% 的可用性，具有[強大的一致性](#)和全球無限制的資料儲存。您可以使用[跨區域複寫](#) (CRR) 來跨多個區域中的 S3 儲存貯體複製資料，以滿足法規合規和低延遲要求。S3 會自動擴展傳輸量，以實現效能和營運效率。

S3 儲存貯體和物件是私有的，且 [S3 Block Public Access](#) 預設為全域所有區域啟用。您可以使用 [儲存貯體政策](#)、[AWS Identity and Access Management](#)(IAM) 政策和存取控制清單 (ACLs)，在 S3 資源上設定集中式存取控制。<https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/acl-overview.html> 您可以使用 [Access Analyzer for S3](#) 來評估和識別具有公開存取的任何儲存貯體。使用物件字首和標記，您可以管理物件層級精細度的存取控制、儲存分層和複寫規則。

[AWS CloudTrail](#) 會記錄對 [S3 伺服器存取記錄](#) 的每次 API 呼叫。[S3 清查](#) 會稽核並報告資料的複寫和加密狀態。

[S3 Intelligent-Tiering](#) 可在存取模式變更時，在頻繁和不頻繁的存取層之間移動資料，而不會影響效能或營運開銷，藉此自動節省成本。[S3 Glacier Deep Archive](#) 可為需要長期保留的很少存取物件節省高達 95% 的儲存成本。

以資料欄格式存放資料，例如 [Apache Parquet](#) 和 [Optimized Row Columnar](#) (ORC)，可加快查詢速度，並降低使用 [Amazon Athena](#) 的處理成本。[Snappy](#) with Parquet 等[壓縮選項](#)可降低容量需求和儲存成本。

使用 [S3 Select](#) 和 [S3 Glacier Select](#)，您可以使用結構化查詢語言 (SQL) 表達式來查詢物件中繼資料，而無需將物件移至另一個資料存放區。

[S3 批次操作](#) 可自動執行 S3 物件的大量操作，例如更新物件中繼資料和屬性、執行儲存管理任務、修改存取控制，以及從 [S3 Glacier](#) 還原封存物件。

[S3 存取點](#) 可簡化和彙總不同團隊和應用程式對 S3 上共用資料的存取。每個存取點都與單一儲存貯體的唯一 DNS 名稱相關聯。您可以建立[服務控制政策](#) (SCPs)，將存取點限制為 [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC)，並隔離私有網路中的資料。

[S3 Transfer Acceleration](#) 可讓您在用戶端環境和 S3 儲存貯體之間進行長距離的檔案傳輸。

隨著資料湖的成長，[S3 Storage Lens](#) 提供全組織對物件儲存用量和活動趨勢的可見性，並提供可行的建議，以降低成本和營運開銷。

擷取

AWS 提供全方位的資料傳輸服務產品組合，將現有資料移至集中式資料湖。[Amazon Storage Gateway](#) 和 [AWS Direct Connect](#) 可以解決混合雲端儲存需求。對於線上資料傳輸，請考慮使用 [AWS DataSync](#) 和 [Amazon Kinesis](#)。使用 [AWS Snow 系列](#) 進行離線資料傳輸。

- AWS Storage Gateway 透過將磁帶庫取代為雲端儲存、提供雲端儲存後端檔案共用，或建立低延遲快取，從內部部署環境存取 AWS 中的資料，將內部部署環境擴展到 AWS 儲存。
- AWS Direct Connect 在內部部署環境和 AWS 之間建立私有連線，以降低網路成本、提高輸送量並提供一致的網路體驗。
- AWS DataSync 可以將數百萬個檔案傳輸至 S3、[Amazon Elastic File System](#) (Amazon EFS) 或 [Amazon FSx for Windows File Server](#)，同時最佳化網路使用率。
- Amazon Kinesis 提供安全的方式，可擷取串流資料並將其載入至 S3。[Amazon Data Firehose](#) 是一項全受管服務，可直接將即時串流資料交付至 S3。Firehose 會自動擴展以符合串流資料的容量和輸送量，且不需要持續管理。您可以在將資料存放在 S3 之前，使用 Firehose 內的壓縮、加密、資料批次或 [AWS Lambda](#) 函數轉換串流資料。Firehose 加密支援使用 [AWS Key Management Service](#)() 的 S3 伺服器端加密 AWS KMS。或者，您可以使用自訂金鑰加密資料。Firehose 可以將多個傳入記錄串連和交付為單一 S3 物件，以降低成本並最佳化輸送量。

AWS Snow 系列提供離線資料傳輸機制。[AWS Snowball Edge](#) 提供可攜式且堅固耐用的邊緣運算裝置，用於資料收集、處理和遷移。對於 exabyte 級資料傳輸，您可以使用 [AWS Snowmobile](#) 將大量資料磁碟區移至雲端。

[DistCp](#) 提供分散式複製功能，可在 Hadoop 生態系統中移動資料。[S3DistCp](#) 是 DistCp 的延伸，針對在 Hadoop 分散式檔案系統 (HDFS) 和 S3 之間移動資料進行最佳化。[此部落格](#) 提供如何使用 S3DistCp 在 HDFS 和 S3 之間移動資料的資訊。

編製目錄

資料湖架構的常見挑戰之一，是對存放在資料湖中的原始資料內容缺乏監督。組織需要控管、語意一致性和存取控制，以避免建立資料沼澤而無策的陷阱。

[AWS Lake Formation](#) 可以透過管理資料擷取 [AWS Glue](#)，方法是自動分類資料，並將定義、結構描述和中繼資料儲存在中央資料目錄中。Lake Formation 具有內建的機器學習功能，可用於重複資料刪除和尋找相符的記錄，以改善資料品質。為了加快分析速度，Lake Formation 會將資料轉換為 Apache Parquet 和 ORC，然後再將其儲存在 S3 資料湖中。您可以定義存取政策，包括資料表和資料欄層級

存取控制，或強制執行靜態資料加密。透過一致的安全強制執行，您的使用者可以使用他們選擇的分析和機器學習服務來存取和分析精選的集中式資料集。

[AWS Glue DataBrew](#) 是一種視覺化資料準備工具，可讓資料擁有者、主題專家或所有技能集的使用者參與資料準備程序。無需編寫任何程式碼，您的團隊可以從超過 250 個預先建置的轉換中選擇，以自動化資料準備任務，包括篩選資料異常、將資料轉換為標準格式，以及更正無效的值。轉換後的資料已準備好進行進階分析和機器學習專案。

安全

Amazon Connect 會依 AWS 帳戶 ID 和 Amazon Connect 執行個體 ID 隔離資料，以確保在 Amazon Connect 執行個體層級進行授權的資料存取。

Amazon Connect 會使用 Amazon Connect 執行個體專屬的時間限制金鑰，加密靜態個人身分識別資訊 (PII) 聯絡資料和客戶設定檔。S3 伺服器端加密使用每個 AWS 帳戶唯一的 KMS 資料金鑰來保護靜態語音和聊天錄音。您可以維護完整的安全控制，以設定使用者存取 S3 儲存貯體中的通話錄音，包括[追蹤接聽或刪除通話錄音的人員](#)。Amazon Connect 使用服務擁有的 KMS 金鑰加密客戶聲紋，以保護客戶身分。Amazon Connect 與其他 AWS 服務或外部應用程式之間交換的所有資料一律會使用業界標準傳輸層安全 (TLS) [加密進行傳輸](#) 加密。

保護資料湖需要精細的控制，以確保授權的資料存取和使用。S3 資源是私有的，根據預設只有其資源擁有者才能存取。資源擁有者可以建立資源型或身分型 IAM 政策的組合，以授予和管理 S3 儲存貯體和物件的許可。儲存貯體政策和 ACLs 等資源型政策會連接到資源。相反地，身分型政策會連接到您 AWS 帳戶中的 IAM 使用者、群組或角色。

我們建議大多數資料湖環境採用以[身分為基礎的政策](#)，以簡化資料湖使用者的資源存取管理與服務許可。您可以在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者、群組和角色，並將其與授予 S3 資源存取權的身分型政策建立關聯。

[AWS Lake Formation 許可模型](#) 可與 [IAM 許可](#) 搭配使用，以管理資料湖存取。Lake Formation 許可模型使用資料庫管理系統 (DBMS) 樣式的 GRANT 或 REVOKE 機制。IAM 許可包含以身分為基礎的政策。例如，使用者必須先通過 IAM 和 Lake Formation 許可的許可檢查，才能存取資料湖資源。

AWS CloudTrail 會追蹤 Amazon Connect API 呼叫，包括請求者的 IP 地址和身分，以及 [CloudTrail 事件歷史記錄](#) 中的請求日期和時間。建立 AWS CloudTrail 線索可讓 AWS CloudTrail 日誌持續交付至 S3 儲存貯體。

[Amazon Athena Workgroups](#) 可以使用 [以資源為基礎的政策](#) 來隔離查詢執行，並控制使用者、團隊或應用程式的存取。您可以透過 [限制工作群組上的資料用量](#) 來強制執行成本控制。

監控

可觀測性對於確保聯絡中心和資料湖的可用性、可靠性和效能至關重要。[Amazon CloudWatch](#) 為資源使用率、應用程式效能和運作狀態提供全系統可見性。記錄從 Amazon Connect 聯絡流程到 Amazon CloudWatch 的相關資訊，並在操作效能低於預先定義的閾值時建立即時通知。

Amazon Connect 會以一分鐘間隔將執行個體的使用資料作為 Amazon CloudWatch 指標傳送。Amazon CloudWatch 指標的資料保留期為兩週。及早定義日誌保留要求和生命週期政策，以確保長期資料封存的合規性和成本節省。

[Amazon CloudWatch Logs](#) 提供簡單的方法來篩選日誌資料，並識別事件調查和加速解決方案的不合規事件。您可以自訂聯絡流程，以偵測高風險來電者或潛在的詐騙活動。例如，您可以中斷任何在預先定義拒絕清單中的傳入聯絡人的連線。

分析

以描述性、預測性和即時分析產品組合為基礎的聯絡中心資料湖，可協助您擷取有意義的洞見並回應重要的商業問題。

一旦資料落入 S3 資料湖中，您就可以針對各種使用案例使用任何專用分析服務，例如 Amazon Athena 和 [Amazon QuickSight](#)，而不需要耗費大量人力的擷取、轉換和載入 (ETL) 任務。或者，您可以將偏好的分析平台帶到 S3 資料湖。如需使用 Amazon Athena、和 Amazon QuickSight 分析 Amazon Connect 資料的逐步解說 AWS Glue，請參閱[此部落格](#)。Amazon Athena Amazon QuickSight

對於高度可擴展的資料倉儲解決方案，您可以在 Amazon Connect 中[啟用資料串流](#)，透過 [Amazon Kinesis](#) 將聯絡記錄串流到 [Amazon Redshift](#)。Amazon Kinesis

機器學習

建置資料湖可為聯絡中心架構帶來新的範例，讓您的企業能夠使用機器學習 (ML) 功能提供增強型個人化客戶服務。

傳統 ML 開發是一個複雜且昂貴的程序。AWS 可為任何 ML 專案或工作負載提供高效能、經濟實惠、可擴展的基礎設施和彈性 [ML 服務](#) 深度和廣度。

[Amazon SageMaker AI](#) 是一項全受管服務，可讓資料科學家和開發人員針對聯絡中心使用案例大規模建置、訓練和部署 ML 模型。資料準備最多貢獻 80% 的資料科學家時間。[Amazon SageMaker AI](#)

[Data Wrangler](#) 使用超過 300 個內建資料轉換，簡化並加速來自各種資料來源的資料準備和特徵工程，而無需撰寫任何程式碼。您可以在 [Amazon SageMaker AI Feature Store](#) 中存放標準化功能，以啟用重複使用並與組織的其餘部分共用。

減少客戶旅程中的摩擦對於避免客戶流失至關重要。若要將智慧新增至聯絡中心，您可以使用 [Amazon Lex](#) 自動語音辨識 (ASR) 和自然語言理解 (NLU) 功能來 [建置 AI 支援的對話式聊天機器人](#)。客戶可以透過聊天機器人執行自助式任務，例如密碼重設、帳戶餘額檢查和預約排程，而無需與人工客服人員交談。若要自動化聯絡中心的常見問答集 (FAQs)，您可以使用 Amazon Lex 和 [Amazon Kendra](#) 建置 [問題和答案 \(Q&A\) 聊天機器人](#)。在 Amazon CloudWatch Logs 中啟用文字記錄，並在 S3 中儲存音訊輸入，可讓您分析對話流程、改善對話設計，並提高使用者參與度。

了解呼叫者-客服人員動態對於改善整體服務品質至關重要。請參閱 [此部落格](#)，了解如何透過 [Kinesis Video Stream](#) 將語音錄音串流至 [Amazon Transcribe](#) 以進行語音辨識，並使用 [Amazon Comprehend](#) 將音訊轉換為文字，並對文字記錄執行情緒分析。

對於國際存在的組織，您可以使用 Amazon Connect [Amazon Polly](#) 或 [Amazon Translate](#) 進行語言翻譯，在 Amazon Connect 中 [建立多語言語音體驗](#)。

傳統的財務規劃軟體會根據歷史時間序列資料建立預測，而不會關聯不一致的趨勢和相關變數。[Amazon Forecast](#) 使用機器學習來探索時間序列資料和其他變數之間的基礎關係，例如產品功能和存放位置，從而提供高達 50% 的準確度。無需機器學習經驗，您可以輕鬆建立客服人員需求或庫存預測，方法是將 S3 儲存貯體中的時間序列和相關資料提供給 Amazon Forecast。您可以使用加密機密內容 AWS KMS，並使用 IAM 政策控制對 Amazon Forecast 的存取。Amazon Forecast 會在高可用性的環境中訓練和託管自訂機器學習模型。您可以快速產生高度準確的業務預測，而無需管理任何基礎設施或複雜的機器學習程序。

Amazon Connect 提供來自電話電信業者的通話屬性，例如語音設備的地理位置，以顯示通話的來源、電話裝置類型，例如市話或行動電話、通話周遊的網路區段數量，以及其他通話起始資訊。使用全受管 [Amazon Fraud Detector](#)，您可以建立 ML 模型，將資料集與 Amazon Connect 呼叫屬性結合，以識別潛在的詐騙活動。例如，您可以自訂聯絡流程，以智慧方式將具有潛在詐騙訊號的通話路由至專業客服人員。

結論和進一步閱讀

Amazon Connect 是專門建置的全通道雲端聯絡中心，可為您的客戶和客服人員提供無縫且無摩擦的體驗。您可以使用 Amazon Connect 簡化操作、改善客服人員效率，並降低聯絡中心成本。

Amazon S3 是一項可擴展、耐用且可靠的服務，可為聯絡中心大規模建置和管理安全的資料湖。您可以在 S3 資料湖中依原樣存放所有聯絡中心資料，而無需重組資料、以較短time-to-value擷取值。您的員工和利益相關者可以在聯絡中心資料湖上執行各種分析，包括大數據處理、即時儀表板和視覺化，以及 ML 來指導資料驅動型業務決策。

高效且簡化的聯絡中心資料湖可以是改善客戶體驗和開發市場採用的關鍵驅動因素。透過 AWS 上完整的分析服務和可擴展基礎設施產品組合，您可以利用的力量並釋放聯絡中心資料湖的智慧，以加速業務成長。

深入閱讀

如需其他資訊，請參閱：

- [AWS 上的資料湖儲存](#)
- [AWS 上的分析](#)

文件歷史記錄和參與者

若要收到此白皮書更新的通知，請訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	日期
初次出版	白皮書首次發佈	2021 年 5 月 13 日

貢獻者

本文件的貢獻者包括：

- Ankur Taunk，資深專家解決方案架構師：Amazon Connect、Amazon Web Services
- Cher Simon | Amazon Web Services 資深合作夥伴解決方案架構師

注意

客戶有責任對本文件中的資訊進行自己的獨立評定。本文件：(a) 僅供參考，(b) 代表目前的 AWS 產品和實務，這些產品和實務可能隨時變更，恕不另行通知，且 (c) 不會從 AWS 及其附屬公司、供應商或授權方建立任何承諾或保證。AWS 產品或服務的提供方式是「原樣」，不做任何類型的保證、陳述或條件，無論明示或暗示。AWS 對其客戶的責任與義務應由 AWS 協議管轄，本文並非 AWS 與其客戶之間的任何協議的一部分，也並非上述協議的修改。

© 2021 Amazon Web Services, Inc. 或其附屬公司。保留所有權利。

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。