

IBM Db2 Hosted

本「服務說明」敘述 IBM 提供予客戶之本「雲端服務」。「客戶」係指立約當事人、其授權使用者及本「雲端服務」收受人。所適用之「報價單」及「權利證明書 (PoE)」係以個別「交易文件」之形式提供。

IBM Cloud 為 IBM 之開放式標準雲端平台，用於建置、執行及管理應用程式和服務，係為本「雲端服務」之技術必備項目。新使用者可透過線上登錄表單進行存取登錄，網址如下：<https://console.ng.bluemix.net/registration>。

1. 雲端服務

IBM Db2 Hosted 係依最符合「客戶」需求之配置而提供。節點的可用配置說明如下。

1.1 IBM Db2 Hosted Standard Small

虛擬專用伺服器，搭配 2 個 2.0 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 500 GB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、500 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.2 IBM Db2 Hosted Standard Medium

虛擬專用伺服器，搭配 4 個 2.0 GHz Xeon 核心、16 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 1 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,200 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.3 IBM Db2 Hosted Standard Large

虛擬專用伺服器，搭配 8 個 2.0 GHz Xeon 核心、32 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 2 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,600 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.4 IBM Db2 Hosted Standard XLarge

裸機伺服器，搭配 12 個 2.4 GHz Xeon 核心、128 GB RAM、磁碟控制器 (2 個 800 GB SSD，配置 RAID (800 GB)；6 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (3.5TB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.5 IBM Db2 Hosted Advanced Small

虛擬專用伺服器，搭配 2 個 2.0 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 500 GB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、500 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.6 IBM Db2 Hosted Advanced Medium

虛擬專用伺服器，搭配 4 個 2.0 GHz Xeon 核心、16 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 1 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,200 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.7 IBM Db2 Hosted Advanced Large

虛擬專用伺服器，搭配 8 個 2.0 GHz Xeon 核心、32 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 2 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,600 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.8 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge

裸機伺服器，搭配 12 個 2.4 GHz Xeon 核心、128 GB RAM、磁碟控制器 (2 個 800 GB SSD，配置 RAID 1 (800 GB)；6 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (3.5TB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.9 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge

裸機伺服器，搭配 32 個 2.0 GHz Xeon 核心、1TB RAM、磁碟控制器 - RAID (16 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (9.5TB)；2 個 800 GB SSD，配置 RAID 1 (800 GB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.10 IBM Db2 Hosted Standard Small for AWS

M4. 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 2 個 2.4 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、600 GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 450Mbps 專用傳輸量、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.11 IBM Db2 Hosted Standard Medium for AWS

M4.x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 4 個 2.4 GHz Xeon 核心、16GB RAM、1100GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 750Mbps 專用傳輸量、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.12 IBM Db2 Hosted Standard Large for AWS

M4.2x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 8 個 2.4 GHz Xeon 核心、32GB RAM、2100GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 1000Mbps 專用傳輸量、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.13 IBM Db2 Hosted Standard XLarge for AWS

R3.4x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 16 個 Xeon E5-2670 v2 核心、122GB RAM、15000 IOPS 的 5TB 一般用途 EBS 儲存體、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.14 IBM Db2 Hosted Advanced Small for AWS

M4. 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 2 個 2.4 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、600 GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 450Mbps 專用傳輸量、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.15 IBM Db2 Hosted Advanced Medium for AWS

M4.x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 4 個 2.4 GHz Xeon 核心、16GB RAM、1100GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 750Mbps 專用傳輸量、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.16 IBM Db2 Hosted Advanced Large for AWS

M4.2x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 8 個 2.4 GHz Xeon 核心、32GB RAM、2100GB 一般用途 EBS 儲存體，搭配 1000Mbps 專用傳輸量、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.17 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge for AWS

R3.4x 大型專用 EBS 優化伺服器，搭配 16 個 Xeon E5-2670 v2 核心、122GB RAM、15000 IOPS 的 5TB 一般用途 EBS 儲存體、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.18 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge for AWS

R3.8x 大型專用伺服器，搭配 32 個 Xeon E5-2670 v2 核心、244GB RAM、30000 IOPS 的 10TB 一般用途 EBS 儲存體、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.19 IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 2 個 2.0 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 500 GB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、500 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.20 IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 4 個 2.0 GHz Xeon 核心、16 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 1 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,200 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.21 IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 8 個 2.0 GHz Xeon 核心、32 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 2 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,600 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.22 IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL

裸機伺服器，搭配 12 個 2.4 GHz Xeon 核心、128 GB RAM、磁碟控制器 (2 個 800 GB SSD，配置 RAID 1 (800 GB)；6 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (3.5TB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Workgroup Server Edition (內含「原生加密」)。

1.23 IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 2 個 2.0 GHz Xeon 核心、8 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 500 GB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、500 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.24 IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 4 個 2.0 GHz Xeon 核心、16 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 1 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,200 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.25 IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL

虛擬專用伺服器，搭配 8 個 2.0 GHz Xeon 核心、32 GB RAM、第一個磁碟 100 GB (SAN)、第二個磁碟 2 TB (SAN)、1 Gbps 公開和專用網路上行鏈路、1,600 IOPS 的效能儲存體 100 GB、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.26 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL

裸機伺服器，搭配 12 個 2.4 GHz Xeon 核心、128 GB RAM、磁碟控制器 (2 個 800 GB SSD，配置 RAID 1 (800 GB)；6 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (3.5TB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.27 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge BYOL

裸機伺服器，搭配 32 個 2.0 GHz Xeon 核心、1TB RAM、磁碟控制器 - RAID (16 個 1.2TB SSD，配置 RAID 10 (9.5TB)；2 個 800 GB SSD，配置 RAID 1 (800 GB))、10 Gbps 備援公開和專用網路上行鏈路、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

1.28 設定服務

1.28.1 IBM Db2 Hosted Jump Start Remotely Delivered Set-up

本設定服務最多提供 50 小時為上限之啟動活動遠端諮詢時間，包括 (1) 針對使用案例提供協助；(2) 針對報告、儀表板及其他系統工具運用之實作典範進行輔導；(3) 針對首次資料載入之準備、執行及驗證提供引導協助與建議；(4) 其他屬意之管理及配置等主題 (統稱「啟動活動」)。「服務」係根據「約定」來購買，而且不論是否用完所有時數，均自本供應項目授權購買日或自 IBM 通知「客戶」已可存取本「雲端服務」之當日 (以較遲者為準) 起算九十日到期。

1.28.2 IBM Db2 Hosted Accelerator Remotely Delivered Set-up

本設定服務最多提供 50 小時為上限之遠端諮詢時間，用以執行各項「活動」，包括 (1) 針對使用案例提供協助，包括為支援一次性、時間點資料移動所為之資料移動使用案例；(2) 針對報告、儀表板及其他系統工具運用之實作典範進行輔導；(3) 針對首次資料載入之準備、執行及驗證提供引導協助與建議 (包括來源環境與目標環境之設定，以及資料移動使用案例所定義之資料移動之設定)；及 (4) 其他屬意之管理及配置等主題 (統稱「活動」)。遠端提供之設定服務係根據「約定」來購買，而且不論是否用完所有時數，均自授權購買日或自起始「雲端服務」訂用期間之末日 (以先者為準) 起算 12 個月到期。

2. 內容及資料保護

Data Processing and Protection Data Sheet (Data Sheet) 提供有關為進行處理而啟用之「內容」類型、所涉及之處理活動、資料保護特性及「內容」保留與歸還相關細節之本「雲端服務」特定資訊。有關本「雲端服務」使用及資料保護特性之詳細內容或澄清及條款，包括「客戶」責任，於本節定之。依據「客戶」所選選項，「客戶」使用本「雲端服務」時所適用之 Data Sheet 可能有一份以上。Data Sheet 僅限於以英文提供，不以當地語文提供。不問當地法律或慣例之常規，雙方當事人同意，其等瞭解英文，且英文為有關「雲端服務」之取得及使用之適當語文。下列 Data Sheet 適用於本「雲端服務」及其可用選項。「客戶」確認 i) IBM 得自行決定隨時修改 Data Sheet，且 ii) 前述修改將取代舊版本。以下各項為修改 Data Sheet 之目的：i) 改進或澄清現有承諾，ii) 與現行採用之標準及適用法令保持一致，或者 iii) 提供其他承諾。對 Data Sheet 之修改不會大幅降低「雲端服務」之資料保護。

以下為適用 Data Sheet 之鏈結：

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=39A24CE0FF4D11E49652B1059D0E4EB0>

「客戶」有責任就「雲端服務」採取必要行動，以訂購、啟用或使用可用之資料保護特性，並接受其未能採取該等行動時所應承擔之有關使用「雲端服務」之責任，包括遵守有關「內容」之資料保護規定或其他法律之規定。

若歐盟一般資料保護規章 (EU/2016/679) (GDPR) 適用於「內容」所含個人資料，則 IBM 之資料處理附錄 (DPA) (網址：<http://ibm.com/dpa>) 及「DPA 附件」適用於本合約並為其補充。本「雲端服務」所適用之 Data Sheet，應作為 DPA 附件。若適用於 DPA，則 IBM 對「再處理者」之變更有通知義務，以及「客戶」得對該等變更提出異議之權利，依 DPA 之規定。

2.1 內容及資料保護之特性與責任

2.1.1 雲端服務之管理

「客戶」對於應用程式（包括基礎中介軟體）之管理、作業、維護及安全，應自負其責。

2.1.2 服務完整性與可用性

IBM 會將針對本「雲端服務」所偵測到之一切網路入侵轉傳告知「客戶」。所提報之各項通知，其影響程度由「客戶」自行負責確認。

如有硬體故障，將通知「客戶」。OS 或軟體故障之監視及回應由「客戶」負責，「客戶」得於必要時尋求 IBM 支援。

2.1.3 活動記載

OS/系統及資料庫/應用程式之必要活動記載由「客戶」負責。

2.1.4 加密

Db2 on Cloud Service 的所有配置都附有「Db2 原生加密」。「Db2 原生加密」依據「公開金鑰密碼化標準 #12 (PKCS#12)」，將「客戶」的 Db2 資料庫加密，並提供安全區域金鑰管理。「客戶」需負責加密的實作，包括設定和維護。

2.1.5 業務持續及災難回復

「客戶」對於本「雲端服務」之業務持續、災難回復及資料備份原則和程序，應自行負維護之責。

3. 技術支援

本「雲端服務」之技術支援係透過線上討論區及線上問題提報系統提供，可於 <https://support.ibmcloud.com> 的「客戶」入口網站進入此系統。IBM 將提供 IBM Software as a Service Support Handbook (IBM 軟體即服務支援手冊)，內含技術支援聯絡資訊及其他資訊與程序。技術支援僅附隨於本「雲端服務」而提供，其非可作為單獨供應項目而提供。

4. 授權與付款資訊

4.1 計費度量

本「雲端服務」係依「交易文件」中所定計費度量而提供。

- 「約定」(Engagement) 是取得服務所需的一種計量單位。「約定」(Engagement) 係由有關本「雲端服務」的專業及/或訓練服務組成。「客戶」應取得足夠的授權數，才能涵蓋每一個「約定」。
- 「實例」是取得本「雲端服務」所需的一種計量單位。「實例」是對本「雲端服務」特定配置的存取。「客戶」應在其「權利證明書」或「交易文件」中所指定的計量期間，取得足夠讓本「雲端服務」的每一個實例可供存取及使用的授權數。

4.2 設定費

所訂購之各項設定服務，其一次設定費係依「交易文件」所定費率支付費用。

4.3 計費頻率

IBM 將於計費頻率期間起算日，依選定計費頻率對「客戶」開立應付款項之發票，惟超額使用款項及應以後付方式開立發票之使用類型款項除外。

5. 期間及續約選項

本「雲端服務」之期間，自 IBM 通知「客戶」其可存取本「雲端服務」之當日起算，詳如「權利證明書」上所載。權利證明書應載明本「雲端服務」是要自動續約、持續使用方式，或於期間結束時終止。

如係自動續約，除非「客戶」於前述期間到期日九十日（或更早）前為不續約之書面通知，否則，本「雲端服務」將依「權利證明書」所載明之期間自動續約。

如係持續使用，將依按月之方式持續提供本「雲端服務」，至「客戶」提供九十日前終止之書面通知為止。於前述到期日九十日前之期間後至該日曆月月底前，將繼續提供本「雲端服務」。

6. 附加條款

6.1 「一般規定」

「客戶」同意 IBM 得於宣傳或行銷傳播時公開稱「客戶」為本「雲端服務」之訂用者。

「客戶」不得為支援下列高風險活動而使用「雲端服務」，不論係單獨使用或結合其他服務或產品一併使用，均同：核能設施、大眾運輸系統、空中交通管制系統、汽車控制系統、武器系統或飛航導航或通訊系統之設計、建構、控制或維護，或其他因本「雲端服務」失效而可能引起重大傷亡危害之任何活動。

6.2 客戶的義務

客戶有義務及時安裝 Db2、作業系統和其他軟體的修補程式，以避免瑕疵、避免安全問題，並維護與新功能的通用性。

「客戶」應履行下列事項：

- 僅限於「雲端服務」上安裝及執行與要透過預先安裝之 Db2 軟體執行或支援使用資料直接相關之軟體。「客戶」不得於「雲端服務」上安裝或使用其他任何軟體。
- 不得為與節點上之本「雲端服務」搭配使用而安裝其他開放程式碼套件。IBM 對該等套件不負支援之義務，且就該等額外套件對「雲端服務」（亦即 Db2、作業系統或整體硬體平台）之效能所生影響不負任何責任。

6.3 IBM Db2 Hosted Standard 配置之禁用元件

若「客戶」之本「雲端服務」供應項目授權載明為「標準」，「客戶」不得使用下列任何元件或功能：

- 按直欄編排之表格
- pureScale 叢集技術
- Database Partitioning

- 列壓縮
- 調適性壓縮
- 具體化查詢表格
- 多維度叢集作業
- 查詢平行化
- 連線集中器
- 存取計劃重複使用
- 掃描共用
- 工作量管理
- Governor
- 連續資料汲取
- 多重溫度儲存
- 智慧型採集
- Unstructured Text Analysis
- Cubing Services
- 存取 Db2 for i 或 Db2 for z 資料伺服器中之聯合資料
- 存取非 IBM 資料伺服器中之聯合資料
- 使用 Db2 for i 或 Db2 for z 資料伺服器進行 SQL 抄寫
- 使用非 IBM 資料伺服器進行 SQL 抄寫
- Q 抄寫
- 變更資料擷取 (CDC)
- Db2 Connect 元件

6.4 Db2 Hosted for AWS 適用條款

若「客戶」之本「雲端服務」授權載明為「AWS 適用」者，則適用下列條款：

本「雲端服務」應用程式層及「客戶」資料與內容之管理，係於非由 IBM 管理之第三人雲端服務基礎架構與平台上代之。本「雲端服務」基礎架構、本「雲端服務」平台之若干部分，以及相關服務，係由第三人提供者加以管理，包括以下各項：資料中心、伺服器、儲存體及網路；應用程式及資料備份；防火牆及威脅偵測；以及應用程式部署、監視及操作之 API（統稱「第三人雲端平台服務」）。因此，縱使本「服務說明」或據以提供本「雲端服務」之基本服務合約（亦即，「IBM 雲端服務合約」（下稱「基本合約」））中有任何規定：

- a. 「基本合約」中之資料安全與資料保護、以上第 2 節（「安全說明」）中之本「雲端服務」安全常規說明，以及「IBM 資料安全與隱私權政策」中所指涉有關 IBM 之義務，均不適用於「第三人雲端平台服務」或不適用於本「雲端服務」，視「第三人雲端平台服務」範圍而定。本「雲端服務」不得用於傳輸、儲存或處理任何「受保護健康資訊」或歐盟居民之個人資料。
- b. 倘「第三人雲端平台服務」提供者通知 IBM 其已撤銷或終止其服務或 IBM 或「客戶」對該等服務之存取權限，IBM 對「客戶」為終止通知後，得立即於該第三人提供者所為該終止生效日期終止本「雲端服務」。
- c. IBM 不提供任何明示或默示保證或條件，且 IBM 就「第三人雲端平台服務」或本「雲端服務」（依「第三人雲端平台服務」載明之範圍而定）相關事項，對「客戶」不負任何責任。
- d. 「客戶」同意，就「第三人雲端平台服務」提供者因為下列任何情況對 IBM 所為要求所致使或相關之一切索賠、損害、損失、賠償責任、成本及費用（包括合理律師費），「客戶」應賠償 IBM、為其抗辯，並保障其免於蒙受損失：(a)「客戶」對本「雲端服務」之使用；(b)「客戶」違反本「服務說明」、「基本合約」之規定，或違反適用法律之規定；(c)「客戶」內容或該內容與其他應用程式、內

容或處理程序之組合，包括因「客戶」內容或該內容之使用、開發、設計、生產、廣告或行銷被指控對第三人權利有侵權或濫用之情事，所涉及之索賠；(d) IBM 與「客戶」間之爭議。

6.5 Db2 Hosted BYOL Parts 適用條款

「客戶」應先取得下表所示相關聯 IBM 程式之適當授權，方能自攜本身之授權 (BYOL) 供應項目。「客戶」之 BYOL SaaS 授權不可逾越以下所示相關聯 IBM 程式之「客戶」授權。

BYOL 供應項目不包括相關聯 IBM 程式的「產品更新與技術支援」。「客戶」聲明 貴客戶已取得適用的相關聯 IBM 程式之 (1) 授權及 (2)「產品更新與技術支援」。在 BYOL 供應項目的「訂用期間」，「客戶」應維持與 BYOL 供應項目授權搭配使用之 IBM 程式授權之現行「產品更新與技術支援」。若「客戶」之前述相關聯 IBM 程式使用授權或該相關聯 IBM 程式之「產品更新與技術支援」終止，則「客戶」之 BYOL 供應項目使用權亦隨之終止。

使用所示對應授權項下之 BYOL 供應項目時所需相關聯 IBM 程式授權數量之比率，詳列於下表。於「客戶」取得 BYOL 供應項目後及其使用該供應項目之期間，「客戶」對適用於 BYOL 供應項目使用之相關聯 IBM 程式之授權將被暫停，「客戶」不得再使用該等授權部署該等相關聯 IBM 程式（受任何明訂例外條款之拘束）。

相關聯 IBM 程式	BYOL 供應項目	比率 n/m*
IBM Db2 Workgroup Server Edition	a. IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL b. IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL c. IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL d. IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL	a. 比率：140 個 PVU/1 個實例 b. 比率：280 個 PVU/1 個實例 c. 比率：560 個 PVU/1 個實例 d. 比率：840 個 PVU/1 個實例
IBM Db2 Advanced Enterprise Server Edition IBM Db2 Advanced Workgroup Server Edition	a. IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL b. IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL c. IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL d. IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL e. IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge BYOL	a. 比率：140 個 PVU/1 個實例 b. 比率：280 個 PVU/1 個實例 c. 比率：560 個 PVU/1 個實例 d. 比率：840 個 PVU/1 個實例 e. 比率：2240 個 PVU/1 個實例
IBM Db2 Advanced CEO IBM Db2 Developer Edition	a. IBM Db2 Hosted Standard Small BYOL b. IBM Db2 Hosted Standard Medium BYOL c. IBM Db2 Hosted Standard Large BYOL d. IBM Db2 Hosted Standard XLarge BYOL e. IBM Db2 Hosted Advanced Small BYOL f. IBM Db2 Hosted Advanced Medium BYOL g. IBM Db2 Hosted Advanced Large BYOL h. IBM Db2 Hosted Advanced XLarge BYOL i. IBM Db2 Hosted Standard 2XLarge BYOL	a. 比率：1 至 N 位「授權使用者」/1 個實例 **/***

* 「比率 n/m」係指「客戶」就每 ('n') 份前述相關聯 IBM 程式指定度量之授權，得將該等授權數量套用至特定份數 ('m') 之 BYOL 供應項目指定度量之授權。

** Db2 Advanced CEO Offering and Db2 Developer Edition 例外條款：縱有前揭條款，於「客戶」將 Db2 Advanced CEO Offering 或 Db2 Developer Edition 之「授權使用者」授權套用至 BYOL 供應項目時，「客戶」之「授權使用者」授權總數，不問數量，均適用於 BYOL 供應項目之 1 個（總計）「實例」授權，惟受下列附加條款之拘束：(1)「客戶」得繼續搭配其對 BYOL 供應項目之使用，將一切「授權使用者」授權

並行使用於部署相關聯 IBM 程式；惟 (2) 前述 BYOL 供應項目僅限由「客戶」已為其取得相關聯 IBM 程式授權之「授權使用者」存取及使用。

*** Db2 Developer Edition 例外條款：除前揭限制外，於「客戶」將 Db2 Developer Edition 授權套用至 BYOL 供應項目時，「客戶」對 BYOL 供應項目之使用，以「非正式作業」用途為限。「非正式作業」係指「客戶」僅限於其內部開發及測試環境等內部非正式作業之活動，始得使用前揭 BYOL 供應項目，該等活動包括且不限於測試、效能調整、錯誤診斷、內部基準評價、暫置、品質確保等活動，及/或使用已發佈之應用程式設計介面開發供內部使用之 BYOL 供應項目附加或擴充功能。未取得適當的正式作業授權，「客戶」無權將本「雲端服務」的任何部分用於任何其他用途。