

Oracle 授權定義與規則手冊

生效日期：2024 年 3 月 15 日

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS	3
Currency Matrix	30
Oracle LICENSING RULES	34
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	34
Licensing Rules for Applications	42
Licensing Rules for ATG Applications	42
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	42
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	43
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	43
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	43
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	43
Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications	43
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	44
Licensing Rules for JD Edwards Applications	46
Licensing Rules for MySQL Programs	46
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	46
Licensing Rules for Siebel Applications	46
Licensing Rules for Systems Software Programs	47
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	47
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	47
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	48

定義與授權計量單位

1K Accounts (1K 個帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的一千個客戶帳戶。帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為帳戶。

Account (帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的客戶帳戶。帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為帳戶。這些程式授權的價值應由帳戶的數量而定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的帳戶數量。如於任何時間點，帳戶的數量超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使帳戶數量等於或小於授權數量。如帳戶數量減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的帳戶數量。

10K API Calls (10K 次 API 呼叫)：定義為授權的應用程式，在 12 個月內所記錄的一萬次應用程式介面 (API) 呼叫或通知。

1M API Calls (1M API 呼叫)：定義為授權的應用程式，在 12 個月內所記錄的最多百萬次應用程式設計介面 (API) 呼叫或通知。

Application Module (應用程式模組)：定義為貴方在一部或多部電腦上使用的程式。

\$M in Application Annual Revenue (以百萬美元計的應用程式年收入)：定義為透過授權程式處理的不含稅金額，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。對於 Oracle Self-Service E-Billing 產品，年收入相當於在每個計費期間內，至少註冊了一位使用者的所有公司帳戶之已開發票總金額。

\$M in Assets (以百萬美元計的資產)：定義為貴方在最近一份年報和/或監管申報中，所揭露的資產負債表所列的資產總值，以百萬美元計算 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

Application Developed (已開發的應用程式)：定義為由貴方開發的軟體程式，於智慧型手機和/或其他最終使用者的裝置上執行，且這些程式能 (i) 向最終使用者提供內容存取權，或 (ii) 向最終使用者提供交易功能，或 (iii) 以其他方式讓最終使用者能夠使用透過 Oracle 執行階段程式提供的功能。

Application User (應用程式使用者)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的適用授權應用程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。如果貴方的授權是 Oracle Enterprise Asset Management 附帶 Oracle Self Service Work Request 選項，則貴方必須維持的授權數量，須與已授權的應用程式使用者人數相等，且貴方被授予無限制存取權，得以發起工作要求、檢視工作要求狀態，並檢視全體員工的預定完工日期。獲授權使用 Oracle Order Management 的應用程式使用者，可以手動將訂單直接輸入程式，但從其他來源以電子方式輸入的任何訂單都必須單獨獲得授權。對於 Oracle Sourcing、Oracle Fusion Sourcing、Oracle iSupplier Portal、Oracle Fusion Supplier Portal、Oracle Services Procurement、PeopleSoft eSupplier Connection、PeopleSoft Strategic Sourcing、PeopleSoft Supplier Contract Management 及 JD Edwards Supplier Self Service 程式，貴方的應用程式使用者授權附帶有貴方外部供應商的使用權。

Application Read-Only User (應用程式唯讀使用者)：定義為經貴方授權，且只可對貴方已獲得非唯讀授權的應用程式執行查詢功能或報告功能的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。

\$B in Assets Under Management (以十億美元計的管理資產)：定義為貴方在最近一份年報和/或監管申報中，所揭露自家管理及代客戶管理之資產的總值，以十億美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

Bank Account (銀行帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的客戶帳戶。銀行帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在應用程式的生產資料庫中，均應視為此處所指的銀行帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為銀行帳戶。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的銀行帳戶數量。如於任何時間點，銀行帳戶的數量超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使銀行帳戶數量等於或小於授權數量。如銀行帳戶數量減少，貴方無權獲

得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的銀行帳戶數量。

對於下列程式：Oracle Banking Limits and Collateral Management、Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management、Oracle Banking Relationship Pricing、Oracle Banking Advanced Relationship Pricing、Oracle Banking Originations、Oracle Banking Advanced Originations 及 Oracle Banking Collections，銀行帳戶定義為由 Oracle 應用程式處理的金融機構客戶的每個帳戶，且無論帳戶是否在 Oracle 應用程式中開立、維護或儲存。

1K Bank Account Applications (1K 份銀行帳戶申請)：定義為金融機構客戶在 12 個月內，於託管程式中提交的一千份資產或負債產品申請要求。申請包括但不限於活期帳戶產品、儲蓄帳戶產品、透支保護產品、定期存款產品、往來帳戶產品、貸款產品、安全存款產品、保險產品和卡片產品。如果一份申請中綁定了多個產品，則每個產品均應視為一份銀行帳戶申請。

Bank Account Application (銀行帳戶申請)：定義為金融機構客戶在 12 個月內於託管程式中提交的資產或負債產品申請。申請包括但不限於活期帳戶產品、儲蓄帳戶產品、透支保護產品、定期存款產品、往來帳戶產品、貸款產品、安全存款產品、保險產品和卡片產品。若一則申請中包含多項產品，則每項產品均會視為獨立的申請。

1K Bank Deposit Accounts (1K 個銀行存款帳戶)：定義為在程式中開立、維護和儲存的一千個帳戶。銀行存款帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、內部帳戶、投資帳戶、退休帳戶、虛擬帳戶、定期存單帳戶和定期存款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處所指的銀行存款帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為銀行存款帳戶。

Bank Deposit Account (銀行存款帳戶)：定義為在程式中開立、維護和儲存的帳戶。銀行存款帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、內部帳戶、投資帳戶、退休帳戶、虛擬帳戶、定期存款帳戶、存單帳戶和定期存款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處所指的銀行存款帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為銀行存款帳戶。

1K Branch Accounts (1K 個分行帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的一千個客戶帳戶。分行帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在應用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的分行帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為分行帳戶。

Branch Account (分行帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的客戶帳戶。分行帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在應用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的分行帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為分行帳戶。

Card (卡片)：定義為一張 EAGLE 系統卡。

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (卡片 (STC 卡、IPLIM 卡、HIPR2 卡、SM 卡))：定義為一張 EAGLE 系統卡。

Case (案例)：定義為以案例 ID 號識別的標準安全記錄，其中包含與藥品安全性相關的資料元素。如果 Oracle Argus 程式在 12 個月內建立的案例總數超過了購買的數量，則必須購買額外的案例。

Case Report Form (CRF) Page (案例報告表 (CRF) 頁面)：定義為程式在 12 個月期間內遠端引發之實體紙本總頁數的「電子約當數」(以接收資料收集工具的形式在程式中明確測得之數量)。在任何 12 個月期間內，均不得超過授權的 CRF 頁面數量，除非貴方已從 Oracle 獲得追加 CRF 頁面授權。

Chassis (機箱)：定義為一個容納硬體的實體外殼。對於下列程式：Oracle Fabric Manager 與 Oracle Fabric Monitor，在確定所需的授權數量時只須計算 (a) 包含網路硬體及 (b) 被程式管理的機箱。

Cluster (叢集)：定義為主站點上至少兩部處於活動和/或待命模式的 Global Communication Multimedia Policy Engine 伺服器，或異地備援模式下第三部伺服器在次要站點上的相同配置。

\$M in Collaterals or Limits Under Management (以百萬美元計的抵押品或管理限額)：定義為由程式所管理的抵押品或管理限額之總價值，以百萬美元計算 (或以適當地幣別的等值金額計)。使用程式管理抵押品和管理限額時，必須以抵押品或管理限額中的較大者為準確定所需授權。

Compensated Individual (支薪人員)：定義為其薪酬或薪酬計算由程式產生的人員。支薪人員一詞包括但不限於貴方員工、承包商、退休人員及其他任何人員。

Compliance Regulatory Report (法規遵循監管報告)：定義為由 Oracle 程式產生的單一預設範本，符合特定國家/地區監管機構和/或管轄區的可疑活動申報要求。貴方有責任向特定國家/地區的監管機構和/或司法管轄區提交法規遵循監管報告。

Computer (電腦)：定義為安裝程式的電腦。貴方獲得電腦授權後，即可在指定的一部電腦上使用授權的程式。對於 Oracle Health Science Integration Engine 程式的電腦授權，通訊點是輸入系統 (例如，在醫院或健康照護院所的臨床實驗室系統) 或輸出系統 (例如，健康照護資料儲存區域) 的介面。

100 Concurrent Calls (100 個並行呼叫)：定義為作業監視器所見到的一百個同時進行端對端呼叫，不論底層裝置的數量有多少。例如，同一個並行呼叫可能會被兩個以上的工作階段 (背對背使用者代理的每一邊各有一個) 監視到。

500 Concurrent Calls (500 個並行呼叫)：定義為作業監視器所見到的五百個同時進行端對端呼叫，不論底層裝置的數量有多少。例如，同一個並行呼叫可能會被兩個以上的工作階段 (背對背使用者代理的每一邊各有一個) 監視到。

1K Concurrent Calls (1K 個並行呼叫)：定義為作業監視器所見到的一千個同時進行端對端呼叫，不論底層裝置的數量有多少。例如，同一個並行呼叫可能會被兩個以上的工作階段 (背對背使用者代理的每一邊各有一個) 監視到。

Concurrent Call (並行呼叫)：定義為作業監視器所見到的同時進行端對端呼叫數量，不論底層裝置的數量有多少。例如，同一個並行呼叫可能會被兩個以上的工作階段 (背對背使用者代理的每一邊各有一個) 監視到。

5 Concurrent Users (5 個並行使用者)：定義為五個並行使用者，其中每個並行使用者均為貴方授權的人員，得於任何指定時間，與其他人員同時存取程式。

Concurrent Connection (並行連線)：定義為連線到 Serduct/Datalink 的每一個連線。Serduct/Datalink (Serduct/Datalink) 定義為使 Infor 軟體可配合 Micros 應用程式使用的介面。

25 Concurrent Sessions (25 個並行工作階段)：其定義為最多建立 25 個虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定)，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。

對於轉碼編碼器/解碼器程式，僅計算具有媒體錨定 (用指定的轉碼器編碼，並利用需要媒體解碼的降碼率、轉碼或其他媒體處理功能) 的並行工作階段。

50 Concurrent Sessions (50 個並行工作階段)：其定義為最多建立 50 個虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定)，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 與 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，每一個利用媒體錨定並協調安全即時傳輸協定的呼叫線路，都會計為一個並行工作階段。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 與 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，僅計入具有媒體錨定並協調訊息工作階段轉送協定的並行工作階段。

500 Concurrent Sessions (500 個並行工作階段)：其定義為最多建立 500 個虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定)，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 與 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，僅計入具有媒體錨定並協調安全即時傳輸協定的並行工作階段。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 與 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，僅計入具有媒體錨定並協調訊息工作階段轉送協定的並行工作階段。

1K in Concurrent Sessions (1K 個並行工作階段)：定義為指定應用程式或服務，在任何時間的一千個並行工作階段。

Concurrent Session (並行工作階段)：定義為已建立的虛擬連線彙總數量，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。

對於下列程式：Oracle Communications WebRTC Session Controller 與 Oracle Communications Application Session Controller，計入所有並行工作階段 (無論有無媒體錨定)，但 SIP 登錄除外。

對於 Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller 程式，僅計入指向網路的並行工作階段。

對於轉碼編碼器/解碼器程式，僅計算具有媒體錨定 (用指定的轉碼器編碼，並利用需要媒體解碼的降碼率、轉碼或其他媒體處理功能) 的並行工作階段。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 與 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，僅計入具有媒體錨定並協調安全即時傳輸協定的工作階段。

對於下列程式：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 與 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，僅計入具有媒體錨定並協調訊息工作階段轉送協定的工作階段。

1K in Concurrent Subscribers (1K 個並行訂戶)：定義為在任何時間得存取指定應用程式或服務的一千個唯一並行訂戶。

Concurrent User (並行使用者)：定義為得並行使用或存取程式的每個人員。並行使用者應僅限於貴方客戶或潛在客戶，且不得為貴方的業務夥伴或員工。

Connected Device (連線的裝置)：定義為每一台符合下列條件的裝置，(a) 該裝置可從 Oracle 應用程式或 Oracle 雲端服務傳輸或接收資料，並且 (b) 無需任何與人員互動或由人員輸入資料即可執行 Oracle 應用程式業務邏輯或升級 Oracle 應用程式表格。裝置包括但不限於感測器、儀表、RFID 讀取器及條碼掃描儀。裝置可直接連線至 Oracle 應用程式或 Oracle 雲端服務，亦可透過閘道裝置及第三方通訊服務間接連線至 Oracle 應用程式或 Oracle 雲端服務。裝置的唯一識別可以是與 Oracle 應用程式或 Oracle 雲端服務進行資料往來的通訊端點，也可以是其在 Oracle 應用程式或 Oracle 雲端服務中明確的登錄檔。

Connected Instance (已連線的實例)：定義為 Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand 與 Oracle CRM On Demand 實例的 Web 服務端點之間的配置。每個這樣設定的 Oracle CRM On Demand 實例，都需要一個額外的已連線實例。

1K in Connections (1K 個連線)：定義為透過管道、軌跡或連線連結的一千對端點 (例如連接埠、連接器、位置、裝置)。每個連線都可能包含線路等其他連線，以及服務 (此情況會計算每個實例)。同一連線的不同版本均計為一個連線。

Connector (連接器)：定義為各個將軟體產品連接至第三方產品的連接器。軟體產品須連接的每個相異第三方產品都需要一個唯一連接器。

Connector Pack (連接器組合)：定義為適用連接器組合的程式說明書中規定的一系列連接器。組合中的任何連接器可以在不限數量的實體伺服器上複製、安裝與使用。

\$M in Assets Under Management (以百萬美元計的管理資產)：定義為貴方在最近一份年報和/或監管申報中，所揭露為自家管理及代客戶管理之資產的總值，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

\$M Cost of Goods Sold (以百萬美元計的銷貨成本)：定義為一個公司在其會計年度內所售存貨的總成本，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。如果貴方不知道銷貨成本，則按公司收入總額的 75% 計算銷貨成本。

Country (國家/地區)：定義為使用程式為其產生風險管理和金融犯罪法規遵循相關監管報告的國家。

CPU (CPU)：定義為一個包含一系列執行程式的單核心或多核心的晶片。無論核心數量多寡，每個晶片皆計為 1 個 CPU。

Custom Suite User (自訂套件使用者)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的適用自訂應用程式套件所包含的應用程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。

100 in Customer Count (100 個客戶數量)：定義為貴公司或貴公司關聯公司的個別客戶總數。如果貴方向一個人或實體提供多項服務，則該個人或實體應視為一個客戶。如果一個人或實體在多個地點 (如連鎖店、公寓大樓或市政府) 接受公用事業服務，則每個地點應視為一個客戶。

Customer (客戶)：定義為貴方訂單中指定的客戶實體。不得為任何第三方的業務運作而使用或存取程式，包括但不限於貴方客戶、合作夥伴或關聯公司。複製、安裝及使用此等程式的電腦數量並無限制。

Customer Account (客戶帳戶)：定義為使用程式管理或顯示其帳務資訊的每個唯一客戶帳戶 (由唯一帳號指定)，不論與該帳戶關聯的個人帳戶持有人數量有多少。

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle Customer Data & Device Retention Service)：定義為一種服務，其描述請參閱 Technical Support Policies 一節 (Oracle 硬體與系統支援政策)，網址為 www.oracle.com/contracts，並於此參引合併。

Customer Device (客戶裝置)：定義為符合以下描述的實體或邏輯裝置，(a) 特定客戶、訂戶或使用專用的功能獨立之元件 (例如：電纜/DSL 數據機、機上盒、家用閘道、SIM/USIM 卡、行動手持裝置、VoIP 電話、ATA、客戶邊緣路由器、PC 或存取點)，且 (b) 由程式管理。

Customer ID (客戶 ID)：定義為唯一客戶識別碼，其關聯的對象是擁有在程式中開立、維護和儲存之帳戶的個別客戶。

Customer Record (客戶記錄)：定義為貴方可使用程式存取的每份唯一客戶記錄 (包含聯絡記錄、潛在客戶記錄以及外部資料來源的記錄)。

10,000 Daily Average Transactions (10,000 次每日平均交易量)：定義為程式在 24 小時期間內處理的一萬次獨立交易 (包括但不限於銷售交易、退貨交易、匯兌交易、忠誠交易、優惠交易、禮品卡交易、存貨交易、小額現金交易與行政交易)。每日交易量的計算方法為過去 12 個月內的每日平均交易量。

1000 Data Points (一千個資料點)：定義為一千個屬於相同資料類型且皆為資料來源和目的地之間唯一連線的資料點。資料類型包括但不限於由公用事業系統管理的狀態資料 (例如開/關、開啟/關閉或其他類似資料) 和/或量測資料 (例如電壓、振動頻率、溫度或其他類似資料)。資料來源可以產生多種類型的資料 (例如感測器可以同時產生狀態及量測資料)，且一種資料類型也可以連結至多個目的地。特定資料類型與公用事業系統之間的每一組連線均為唯一連線，必須視為一個資料點並取得授權。

500K DB Entries (500K 個資料庫輸入項)：定義為國際號碼可攜性資料庫中的五十萬個資料庫 (DB) 輸入項。

\$M of Delinquent Accounts Managed (以百萬美元計的受管拖欠帳戶)：定義為程式管理的拖欠帳戶總值，以百萬美元計算 (或以適當地幣別的等值金額計)。

Developer User / Developer / Developer Seat (程式開發人員使用者/程式開發人員/程式開發人員席位)：定義為經貴方授權，得使用安裝於一部或多部伺服器上的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。僅限程式開發人員使用者才可以建立、修改與檢視程式與說明書，並與其互動。

100K Devices (100K 部裝置)：定義為由應用程式建模、探索或管理的十萬個網路元素。

Device (裝置)：定義為由應用程式建模、探索或管理的網路元素。

對於 Oracle Communications Network Integrity 程式而言，裝置是從網路元素本身直接探索，或透過 Oracle Communications Network Discovery、透過第三方探索應用程式或從資料儲存區域 (如庫存、資產管理或其他系統) 對其進行探索。單一裝置在兩個系統之間進行協調時，僅應計為一部。

對於 Oracle Communications Unified Inventory Management 程式而言，裝置是功能獨立的元件。例如：實體貨架、機箱或單位、邏輯裝置、伺服器、元素等。如為邏輯或實體分離，表示為不同的裝置。

對於 Oracle Communications Session Element Manager Program、Oracle Communications Session Route Manager Program、Oracle Communications Session Report Manager Program、Oracle Communications Application Orchestrator Program 與 Oracle SD-WAN Aware 程式而言，裝置可為實體或虛擬裝置，且只要有一個以上的故障、配置、稽核、效能、安全與生命週期功能處於使用中，即可認定裝置已受管理或協調。

對於 Oracle Communications Network Service Orchestration Program 與 Oracle Communications ASAP 程式而言，裝置可為實體或虛擬裝置，且只要有一個以上涉及該裝置的 Web 服務配置、監控與生命週期功能處於使用中，即可認定裝置已受管理或協調。

對於 Oracle Communications Unified Assurance 程式，裝置可為實體或虛擬裝置，且只要有一個以上的故障、配置、稽核、效能、安全與生命週期功能處於使用中，即可認定裝置已受管理或協調。

- 大型裝置定義為與主要節點或硬體相互連線，以在兩個網路之間的邊界控制資料流的裝置。大型裝置包含為貴方網路提供服務的裝置，包括但不限於核心和邊緣裝置。
- 小型裝置定義為位於貴方訂戶所在地，用於將貴方裝置連接到核心網路的設備。小型裝置包括但不限於 CPE (客戶提供的設備)、RAN (無線電存取網路) 和 NID (網路介面裝置) 裝置。
- IOT (Internet of Things) Devices (IOT (物聯網) 裝置) 定義為由人類操作的簡單輸入裝置，或遠端管理的或全自動的裝置，會收集資訊或回應集中控制點所發出的命令。IOT 裝置包括但不限於智慧型手機、智慧火災警報器、智慧門鎖、智慧自行車、醫療感測器、健身追蹤器和智慧安全系統。

Disk Drive (磁碟機)：定義為磁碟機或快閃磁碟機等儲存裝置，用於儲存供程式存取的資料。

Electronic Order Line (電子訂單明細行)：定義為在 12 個月期間內，從任何來源以電子方式輸入 (而不是由授權使用者手動輸入) Oracle 程式的相異訂單明細行總數。此包含作為外部 EDI/XML 交易產生的訂單明細行，和/或來源為其他 Oracle 與非 Oracle 應用程式的訂單明細行。貴方在 12 個月期間內的訂單明細行數，不得超過授權數量。

Employee (員工)：定義為 (i) 貴方所有全職員工、兼職員工或臨時員工，以及 (ii) 貴方所有有權存取、使用程式或由程式追蹤的代理商、承包商與顧問。所需的授權數量應根據員工人數決定，而非根據實際使用者人數。此外，如果貴方選擇將任何業務職能外包給其他公司，則在確定員工人數時，必須計入下列人員：該公司所有全職員工、兼職員工、臨時員工，以及 (i) 提供外包服務和 (ii) 有權存取、使用程式或由程式追蹤的所有代理商、承包商與顧問。

Employee for HCM (HCM 員工)：定義為 (i) 貴方的所有全職員工、兼職員工或臨時員工，以及 (ii) 貴方有權存取、使用程式或由程式追蹤的所有代理商、承包商與顧問。所需的授權數量應根據 HCM 員工人數決定，而非根據實際使用者人數。此外，如果貴方選擇將任何業務職能外包給其他公司，則在確定 HCM 員工人數時，必須計入下列人員：該公司所有全職員工、兼職員工、臨時員工，以及 (i) 提供外包服務和 (ii) 有權存取、使用程式或由程式追蹤的所有代理商、承包商與顧問。HCM 員工只能將授權程式與程式名稱中包含 "Oracle Fusion Human Capital Management" 前綴的 Oracle 應用程式搭配使用。

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE Universal Subscription 員工)：定義為 (i) 貴方所有全職、兼職、臨時員工，以及 (ii) 貴方代理商、承包商、外包商與顧問負責支援貴方內部業務營運事務的所有全職員工、兼職員工與臨時員工。所需的授權數量應根據員工人數決定，而非僅根據實際使用程式的員工人數。對於上述 Java SE Universal Subscription 授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的員工人數。根據此 Java SE Universal Subscription 程式的員工計量，貴方最多只能在 50,000 個處理器上安裝和/或執行 Java SE Universal Subscription 程式。如果貴方使用的處理器數量超過 50,000 個 (不包括在桌上型電腦和筆記型電腦上安裝和/或執行的處理器)，則必須從 Oracle 獲得額外的授權。

Employee User (員工使用者)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。

5K Endpoints (5K 個端點)：定義為五千部個別使用者裝置，其識別方式為網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠的唯一組合。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。

20K Endpoints (20K 個端點)：定義為兩萬部個別使用者裝置，其識別方式為網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠的唯一組合。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。

Endpoint (端點)：定義為個別使用者裝置，其識別方式為網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠的唯一組合。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。

Enterprise Employee (企業員工)：定義為 (i) 貴方的所有全職員工、兼職員工或臨時員工，以及 (ii) 貴方得存取、使用程式或由程式追蹤的所有代理商、承包商與顧問。所需的授權數量應根據企業員工人數決定，而非根據實際使用者人數。此外，如果貴方選擇將任何業務職能外包給其他公司，則在確定企業員工人數時，必須計入下列人員：該公司"的所有全職員工、兼職員工、臨時員工，以及 (i) 提供外包服務和 (ii) 有權存取、使用程式或由程式追蹤的所有代理商、承包商與顧問。這些程式授權的價值由企業員工的人數決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業員工人數。如於任何時間點，企業員工的人數超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業員工人數等於或小於授權數量。如企業員工人數減少，貴方

無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業員工人數。

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (企業全時約當數 (FTE) 學員)：定義為貴方機構招收的全時學員，而貴方機構招收的非全時學員則計為 1/4 個 FTE 學員。全時與非全時的定義是根據貴方學員分類原則而定。如 FTE 學員人數不是整數，則該數量應四捨五入至整數，以符合授權數量要求。這些程式授權的價值由企業 FTE 學員的人數決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業 FTE 學員人數。如於任何時間點，企業 FTE 學員人數超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業 FTE 學員人數等於或小於授權數量。如企業 FTE 學員人數減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業 FTE 學員人數。

Enterprise Trainee (企業受訓人員)：定義為程式記錄的員工、承包商、學員或其他人員。這些程式授權的價值應由企業受訓人員的人數決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業受訓人員人數。如於任何時間點，企業受訓人員人數超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業受訓人員人數等於或小於授權數量。如企業受訓人員人數減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業受訓人員人數。

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (企業以百萬美元計的銷貨成本)：企業以百萬美元計的銷貨成本定義為一個公司在其會計年度內所售存貨的總成本，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。如果貴方不知道銷貨成本，則按公司收入總額的 75% 計算銷貨成本。這些程式授權的價值由企業以百萬美元計的銷貨成本決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業以百萬美元計的銷貨成本金額。如於任何時間點，企業以百萬美元計的銷貨成本的金額超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業以百萬美元計算的銷貨成本金額等於或小於授權數量。如企業以百萬美元計的銷貨成本金額減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業以百萬美元計的銷貨成本金額。

Enterprise \$M in Freight Under Management (企業以百萬美元計的管理運費 (FUM))：企業以百萬美元計的管理運費定義為授權期間內，特定日曆年所有已託運訂單的運輸價值總額，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。FUM 應包含貴方購買的實際運費綜合總額，加上貴方管理的貨運運費成本 (例如：貴方並非代表客戶購買運輸服務，但為貴方客戶提供運輸管理服務)。第三方支付運費也應計入 FUM 總額中 (例如：供應商根據預付運費條款發給貴方的進口運送費用)。這些程式授權的價值由企業以百萬美元計的管理運費決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業以百萬美元計的管理運費金額。如於任何時間點，企業以百萬美元計的管理運費的金額超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業以百萬美元計的管理運費金額等於或小於授權數量。如企業以百萬美元計的管理運費金額減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，貴方每年在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業以百萬美元計的管理運費金額。

Enterprise \$M in Operating Budget (企業以百萬美元計的營運預算)：定義為由貴方外部會計師事務所提供之經稽核報表中所列的貴方總預算，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。這些程式授權的價值由企業以百萬美元計的營運預算決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業以百萬美元計的營運預算金額。如於任何時間點，企業以百萬美元計的營運預算金額超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業以百萬美元計的營運預算金額等於或小於授權數量。如企業以百萬美元計的營運預算金額減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業以百萬美元計的營運預算金額。

Enterprise \$M in Revenue (企業以百萬美元計的收入)：企業以百萬美元計的收入定義為就貴方於一個會計年度內產生的費用與稅額進行調整前的所有收入 (利息收入與非利息收入)，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。這些程式授權的價值由企業以百萬美元計的收入決定。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業以百萬美元計的收入金額。如於任何時間點，企業以百萬美元計的收入金額超過授權數量，則貴方應訂購額外授權 (以及該額外授權的技術支援)，以使企業以百萬美元計的收入金額等於或小於授權數量。如企業以百萬美元計的收入金額減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業以百萬美元計的收入金額。

Enterprise \$M Revenue Under Management (企業以百萬美元計的管理收入)：企業以百萬美元計的管理收入定義為就貴方於一個會計年度內產生的費用與稅額進行調整前，使用程式之產品系列的所有收入（利息收入與非利息收入），以百萬美元計（或以適用當地幣別的等值金額計）。對於上述程式授權，購買的授權數量至少須等於截至貴方訂單生效日期當時的企業以百萬美元計的管理收入金額。如於任何時間點，企業以百萬美元計的管理收入的金額超過授權數量，則貴方應訂購額外授權（以及該額外授權的技術支援），以使企業以百萬美元計的管理收入金額等於或小於授權數量。如企業以百萬美元計的管理收入金額減少，貴方無權獲得任何退款、信用額度或任何其他形式的補償。另外，每年貴方在下訂單週年日期前 90 天，應向 Oracle 報告截至該日期的企業以百萬美元計的管理收入金額。

Expense Report (開支報告)：定義為 12 個月期間內，由 Internet Expenses 處理的開支報告總數。貴方在 12 個月期間內的開支報告數，不得超過授權數量。

Faculty User (教職員使用者)：定義為經認可之學術機構教職員中的現任教師；該等使用者僅可為教學和非商業用途而使用程式。

Field Resource (現場資源)：定義為使用程式的調度員，以及程式安排的工程師、技術人員、代表或其他人員。

Field Technician (現場技術人員)：定義為經貴方使用程式派遣到現場的工程師、技術人員、業務代表或其他人員，亦包含調度員。

10K Financial Inclusion Accounts (10K 個金融普惠帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的一萬個客戶帳戶。帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為帳戶。

Financial Inclusion Account (金融普惠帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的客戶帳戶。帳戶包括但不限於活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為帳戶。

1K Financial Services Subscribers (1K 個金融服務訂戶)：定義為經貴方授權，得存取適用應用程式的線上入口網站或行動應用程式的一千位人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。程式每一個實例的金融服務訂戶皆應計入。

Financial Services Subscriber (金融服務訂戶)：定義為經貴方授權，得存取適用應用程式的線上入口網站或行動應用程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。程式每一個實例的金融服務訂戶皆應計入。

對於 Oracle Documaker Mobile 程式，金融服務訂戶應定義為：已註冊而可接收行動文件以代替或補充列印文件。

對於 Oracle Banking Digital Experience 程式，金融服務訂戶應定義為：為存取適用應用程式而註冊的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用該程式。

Flash Drive (快閃磁碟機)：定義為前置式固態媒體裝置，用於儲存程式所存取的資料。

\$M Freight Under Management (以百萬美元計的管理運費 (FUM))：定義為授權期間內，特定日曆年所有已託運訂單的運輸價值總額，以百萬美元（或以適用當地幣別的等值金額）計。FUM 應包含貴方購買的實際運費綜合總額，加上貴方管理的貨運運費成本（例如：貴方並非代表客戶購買運輸服務，但為貴方客戶提供運輸管理服務）。第三方支付運費也應計入 FUM 總額中（例如：供應商根據預付運費條款發給貴方的進口運送費用）。

Full Time Equivalent (FTE) Student (全時約當數 (FTE) 學員)：定義為貴方機構招收的全時學員，而貴方機構招收的非全時學員則計為 1/4 個 FTE 學員。全時與非全時的定義是根據貴方學員分類原則而定。如 FTE 學員人數不是整數，則該數量應四捨五入至整數，以符合授權數量要求。

100 Gigabytes (100 個十億位元組) (GB)：定義為一百個十億位元組 (GB) 的硬碟空間。

Gigabyte (十億位元組)：定義為程式封存及清除的十億位元組資料。

對於 Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct 程式，十億位元組定義為過去 12 個月期間，透過 SWIFTNet 交換的十億位元組付款檔案資料。

25,000 Gift Cards (25,000 點禮品卡)：定義為 12 個月內，由程式產生且面額為兩萬五千點的卡片 (禮品卡或儲值卡)。

Global Title Translations per Translation Type (各轉換類型的全域標題轉換)：定義為每個 SS7 轉換類型的 SS7 全域標題轉換記錄數。

Guest Cabin (客艙)：定義為由程式管理的遊艇客艙。貴方須授權數量為由程式管理的每艘遊艇客艙總數量，且獲授權的客艙授權數量不得在多艘遊艇之間共用。對於 Cruise Fleet Management、Cruise Crew Management 與 Cruise Materials Management HQ 與 Sub-HQ 程式，貴方須授權數量為船隊中由程式管理的所有遊艇或船隻客艙的總數量。

Guest Room (客房)：定義為程式管理的客房數量。

對於 Oracle Hospitality Suite8 Interface 程式，Oracle Hospitality Suite8 程式需要連接的每個不同產品都需要唯一的客房授權。例如，如果一位客戶需要 Oracle Hospitality Suite8 程式與三個不同產品連接的介面，則該客戶須有三個獨立的客房授權。

1000 Healthcare Records (一千份醫療紀錄)：定義為由 Oracle 程式為貴方的健康照護 (醫療照護提供者、醫療保健計畫、政府或研究) 設定所儲存的一千份患者紀錄。對於本定義，「設定」這一術語是指貴方提供健康照護服務的目標人群。例如當授權人為郡縣衛生服務部門時，係指該部門轄下接受健康照護服務的民眾，而當授權人為醫療研究機構時，則係指該研究機構的相關患者。貴方取得的授權數必須相當於 Oracle Program 為貴方健康照護之設定儲存的患者記錄總量。

Healthcare Record (醫療照護記錄)：定義為儲存在 Oracle 程式中的唯一個人 (自然人) 資料庫記錄的總數。

Hosted Named User (託管指定使用者)：定義為經貴方授權存取託管服務的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動存取託管服務。

Hospitality Suite (貴賓室)：定義為接待空間，通常包括但不限於在競技場、體育場、音樂會場地或其他由程式管理的場地內的小廚房、洗手間與桌椅。

1K in Individual Subscribers (1K 個人訂戶)：定義為經貴方授權，有權使用一或多項貴方服務 (會用到程式者) 的一千個個人使用者。例如，在授權程式或其他相關訂戶資料庫 (如訂購系統、請款系統等) 中，個人訂戶可以客戶記錄/帳戶的形式予以追蹤。每個個人訂戶都算一個訂戶，無論使用的服務數量有多少。

Individual Subscriber (個人訂戶)：定義為經貴方授權，有權使用一或多項貴方服務 (會用到程式者) 的一千個個人使用者。例如，在授權程式或其他相關訂戶資料庫 (如訂購系統、請款系統等) 中，個人訂戶可以客戶記錄/帳戶的形式予以追蹤。每個個人訂戶都算一個訂戶，無論使用的服務數量有多少。Billing and Revenue Management Server 的個人訂戶，以及具有應用程式特定用途的擴充功能，定義如下：

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating 程式：定義為向貴方購買一或多項服務 (會用到程式的即時計費功能者) 的個人訂戶。

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Convergent Rating 程式：定義為向貴方購買一或多項服務 (會用到程式的即時和/或批次計費功能者) 的個人訂戶。

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing 程式：定義為向貴方購買一或多項服務 (會用到程式的請款功能者) 的個人訂戶。

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (安裝服務與配置/升級服務)：定義為可於 www.oracle.com/contracts 的進階客戶支援服務部分找到相關描述，且透過引用的方式納入的服務。

Instance (實例)：定義為正在執行程式元件、可充作單一環境的單一或一組實體或虛擬伺服器。測試、生產與開發環境，視為須分別獲得授權的三個獨立實例。

對於 Oracle Banking API Infrastructure 程式，實例定義為用於執行 Oracle Banking API 程式的環境 (包含生產和非生產環境)。

對於 Oracle Utilities Customer Care、Billing Cloud Java Development Environment License Subscription 及 Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription，實例定義為非生產（開發和測試）環境，為了確定所需的授權訂閱數量，所有非生產環境都必須納入計算；禁止使用生產環境。貴方僅可使用非生產環境維護、更新並測試既存的 Java 擴充套件，以便最終透過 Oracle Utilities Java Migration 雲端服務上傳。

1K Insurable Entities (1K 可投保實體)：定義為由 Oracle 程式管理且列為成員和/或物件的一千個可投保實體。列為成員者係指貴方在產品報價、申請、證書或保單中列出的受保人、年金受益人和/或成員。物件係指保單所投保的項目和/或資產(如建築物、機動車輛)。

1K Insurance Plan Members (1K 保險計畫成員)：定義為一千名個別的保險計畫活躍成員。活躍成員係指目前正透過 Oracle 程式得到貴方任何健康或團體保險計畫產品保障的成員。若特定成員透過 Oracle 程式使用多項健康或團體保險計畫產品，仍僅能計算為一名有效成員。透過 Oracle 程式處理前成員(即「停用」成員，目前並無受保，但有記錄在案或受到貴方的任何健康計畫產品追蹤)的健康或團體保險計畫產品，亦涵蓋於貴方的 1K 保險計畫成員授權。對於本定義，團體保險計畫產品應排除貴方的任何財產與意外保險業務產品。

Interface (介面)：定義為一個在 Oracle 程式/Oracle 雲端服務和外部系統/產品之間，實現資料交換的連接器。如客戶要將 Oracle 程式/Oracle 雲端服務直接或間接(例如透過核准的整合中心)連接到多個外部產品，則必須為每個連線購買獨立介面授權。擁有多筆財產的客戶，為每筆財產購買的財產授權數量，須與該財產打算直接和/或間接連接的外部系統/產品總數相對應。

Inventory Location (存貨位置)：定義為由供應商在競技場、體育場、音樂會場地，或其他由程式管理的場地內儲存其存貨的專用實體存貨空間。每個專用實體存貨空間都必須計為一個存貨位置。

1K Investment Accounts (1K 個投資帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的一千個投資者帳戶。所有靜止的投資者帳戶只要位於適用程式的生產資料庫中，即應視為投資帳戶。對於授權要求，不應將已結清的投資者帳戶視為投資帳戶。

Investment Account (投資帳戶)：定義為金融機構在程式中開立、維護和儲存的投資者帳戶。所有靜止的投資者帳戶只要位於適用程式的生產資料庫中，即應視為投資帳戶。對於授權要求，不應將已結清的投資者帳戶視為投資帳戶。

1K Invoice Line (1K 個發票明細行)：定義為 12 個月期間內，由程式處理的一千個發票明細行項目。除非貴方已從 Oracle 獲得追加的 1K 個發票明細行授權，否則在任何 12 個月期間內均不得超過授權的 1K 個發票明細行數量。

IPsec Tunnel (IPsec 通道)：定義為由一個安全關聯(SA)表示的網際網路通訊協定安全(IPsec)通道終止。任何時候在授權軟體上同時終止最大數量的 IPsec 通道均須獲得授權。

IVR Port (IVR 連接埠)：定義為可以透過互動式語音回應(IVR)系統處理的單一呼叫者。貴方須購買的授權數量，應符合透過 IVR 系統處理的最大並行呼叫者數量所表示的 IVR 連接埠數量。

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription 與 Oracle Java SE Desktop Subscription)：定義為於訂購文件規定的期限內，根據適用計量單位，對指定 Oracle Java SE Subscription 程式的使用權，以及獲得 Oracle 軟體更新授權與支援(僅限於指定的 Oracle Java SE Subscription 程式)的權利。對於以任何方式識別為 Java、Javax、Sun、Oracle 或 Oracle 在任何命名慣例名稱中指定類似慣例的類別、介面或子套件，貴方不得建立、修改或變更其行為。貴方有權為自身內部業務營運，而使用指定 Oracle Java SE Subscription 程式，包括使用 Oracle Java SE Subscription 程式將貴方 Java 應用程式作為雲端服務執行，但應遵守主協議的條款。為免除疑義，貴方不得將 Oracle Java SE Subscription 程式本身作為雲端服務提供。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則訂閱期間自訂閱訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle 軟體升級授權與支援是根據提供服務時適用的 Oracle 軟體技術支援政策提供。當訂閱期限結束時，若該方案仍有提供，貴方可根據當時適用的續訂費用進行續訂。如貴方選擇不續訂，則貴方的指定 Oracle Java SE Subscription 程式使用權將終止，且貴方必須將指定 Oracle Java SE Subscription 程式解除安裝。

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE Universal Subscription)：定義為於訂購文件規定的期限內，根據適用計量單位，對指定 Oracle Java SE Universal Subscription 程式的使用權，以及獲得 Oracle 軟體更新授權與支援(僅限於指定 Oracle Java SE Universal Subscription 程式)的權利。對於以任何方式識別為 Java、

Javax、Sun、Oracle 或 Oracle 在任何命名慣例名稱中指定類似慣例的類別、介面或子套件，貴方不得建立、修改或變更其行為。貴方有權為自身內部業務營運，而使用指定 Oracle Java SE Universal Subscription 程式，包括使用 Oracle Java SE Universal Subscription 程式將貴方 Java 應用程式作為雲端服務執行，但應遵守主協議的條款。為免除疑義，貴方不得將 Oracle Java SE Universal Subscription 程式本身作為雲端服務提供。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則訂閱期間自訂閱訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle 軟體升級授權與支援是根據提供服務時適用的 Oracle 軟體技術支援政策提供。當訂閱期限結束時，若該方案仍有提供，貴方可根據當時適用的續訂費用進行續訂。如貴方選擇不續訂，則貴方對指定 Oracle Java SE Universal Subscription 程式的使用權將終止，且貴方必須將指定 Oracle Java SE Universal Subscription 程式解除安裝。

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (以百萬美元計的管轄區稅款收入)：定義為授權稅收管轄區收取的總收入，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。稅款收入可包括但不限於以下類型的稅款、估價、牌照或其他費用：個人所得稅、公司所得稅、財產稅、銷售稅和總收入稅 (包括酒精飲料稅、娛樂稅、保險費、汽車燃料稅、博奕稅、煙草製品稅和其他稅)、牌照 (包括酒精飲料、娛樂、公司、狩獵和捕魚、機動車輛、機動車輛駕駛、職業和商業的牌照)，以及其他稅收 (包括死亡和贈與稅、文件和股票轉讓稅，以及遣散費)。

Kitchen Display Client (廚房顯示用戶端)：定義為用於顯示及監視訂購項目狀態的裝置。如果使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。

Learning Credits (學習點數)：可用於取得 Oracle University 線上目錄中提供的教育產品與服務，請參閱 <http://www.oracle.com/education> 張貼的指定條款。學習點數只能用於按照貴方訂購相關產品或服務時有效的定價取得產品和服務，而不能用於貴方訂購相關產品或服務時享有折扣或促銷的任何產品或服務。套用 Oracle 給予貴方的折扣後，前述定價即會降低。縱使前三句條文中有任何相反的規定，學習點數也可用於支付與貴方訂單相關的稅款、材料費用及/或開支；但上述折扣不適用於此類稅款、材料費用及/或開支。學習點數的有效期間為 12 個月，自 Oracle 接受貴方訂單之日起算，貴方必須在該期限截止前取得產品並使用任何取得的服務。在遵守美國及貴方獲得學習點數的任何其他相關本地管轄區內的出口法律法規的情況下，貴方可在全球各地使用學習點數，但不得將其作為額外獲得學習點數的付款方式，亦不得使用多個不同的學習點數帳戶來獲得單一產品或服務，或支付相關稅款、材料費用及/或開支。學習點數不可轉讓和出讓。在使用學習點數訂購產品或服務時，貴方可能須簽署 Oracle 的標準材料訂購文件。

License Subscription (授權訂閱)：在程式名稱中包含“License Subscription”的程式，其定義為根據適用的授權計量單位使用指定的程式，並在訂購文件上指定的服務期間內取得 Oracle 軟體更新授權與支援服務的權利。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則授權訂閱自訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle 軟體更新授權與支援服務是根據在提供服務時適用的技術支援政策提供。當授權訂閱結束時，若該方案仍有提供，貴方可根據當時適用的續訂費用進行續訂。如果貴方選擇不續訂授權訂閱，則貴方使用程式的權利將會終止，並且貴方必須解除安裝所有相關軟體 (包括任何應用程式、工具和二進位檔案)。如果貴方稍後選擇重啟授權訂閱，亦可能需要支付恢復費用。

Liquidity Account (流動性帳戶)：定義為在程式中開立、維護、儲存或處理的帳戶。流動性帳戶包括但不限於下列帳戶：活期帳戶、儲蓄帳戶、往來帳戶、存款帳戶、內部帳戶、虛擬帳戶和貸款帳戶。只要靜止帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處所指的流動性帳戶。對於授權要求，不應將已結清的帳戶視為流動性帳戶。如果一個帳戶在適用程式中開立、維護、儲存或處理的流程涉及多個階層的流動性帳戶，則在適用程式中開立、維護、儲存或處理時，該帳戶在每一個階層中皆應視為獨立的流動性帳戶。

Link (連結)：定義為一個 SS7 信號連結。

12M LNP Entries (12M 個 LNP 輸入項)：定義為一千兩百萬個本地號碼可攜性 (LNP) 資料庫中的本地號碼可攜性資料庫輸入項。

1K Loan Accounts (1K 個貸款帳戶)：定義為由 Oracle 程式建立、追蹤和處理，或於其中存在的一千個客戶貸款帳戶或貸款申請。貴方的客戶可能有多個貸款帳戶或貸款申請，每一個均將計算在內，以確定貸款帳戶和貸款申請的總數。

對於 Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing 程式和 Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing 程式，貸款帳戶定義為於程式中開立、維護及儲存的客戶貸款帳戶或小額信貸帳戶。只要註銷帳戶在應用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的貸款帳戶。

Loan Account (貸款帳戶)：定義為由 Oracle 程式建立、追蹤和處理，或於其中存在的客戶貸款帳戶或貸款申請。貴方的客戶可能有多個貸款帳戶或貸款申請，每一個均將計算在內，以確定貸款帳戶和貸款申請的總數。

對於 Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing 程式和 Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing 程式，貸款帳戶定義為於程式中開立、維護及儲存的客戶貸款帳戶或小額信貸帳戶。只要註銷帳戶在應用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的貸款帳戶。

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 個低速 SS7 信號連結)：定義為八個 56 kbps 的 SS7 信號連結。

12M LSMS Records (12M 筆 LSMS 記錄)：定義為與本地號碼可攜性資料庫連接的一千兩百萬筆本地服務管理系統 (LSMS) 記錄。

\$M in Loan Book Size (以百萬美元計的貸款帳面規模)：定義為在授權程式中管理的貸款帳面，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。必須計算授權程式管理的所有貸款帳面總價值，以確定所需的授權數量。

對於 Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans 程式，以百萬美元計的貸款帳面規模定義為授權程式管理的聯合貸款，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)，授權程式中管理的所有聯合貸款的總價值均應計入，以確定所需的授權數量。

對於 Oracle Banking Enterprise Recovery 程式，以百萬美元計的貸款帳面規模定義為已列為全額損失且不再於授權程式中管理之債務，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

\$M in Managed Assets (以百萬美元計的受管資產)：定義為以下各項目總和，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)：(1) 程式現有的自有或替他人管理之資本租賃、直接融資租賃和其他籌資租賃投資的帳面價值，包括餘值，加上 (2) 程式現有的自有或替他人營業之租賃資產的帳面價值，加上 (3) 程式現有的自有或替他人管理之貸款、借據、附條件銷售合約，以及其他應收帳款之帳面價值，加上 (4) 程式現有的自有或替他人管理且以前租賃並為非收入資產的帳面價值，包含到期終止租賃的資產和收回的資產，再加上 (5) 程式產生和程式現有，且在先前 12 個月內出售的租賃或貸款資產的原始成本。

Managed Device (受管理裝置)：定義為透過 Oracle Communications Configuration Management 應用程式管理的裝置。

1K in Managed Resources (1K 個受管理資源)：定義為由程式管理的一千個實體 (帳戶、網際網路位址、RADIUS 使用者設定檔、ENUM E.164 電話號碼、訂戶端點、受管理街道地址和個人電話號碼)。

對於 Oracle Communications Logical Device Account Management 程式，受管理資源是一種帳戶，亦為唯一的 ID，例如電話號碼、電子郵件地址等。

對於 Oracle Communications Internet Name and Address Management，受管理資源是一種由 Oracle Communications Internet Name and Address Management 程式管理的網際網路位址。

就 Oracle Communications Telephone Number Management 程式而言，受管理資源是單一組受管理的電話號碼。

Managed Resource (受管理資源)：

對於 Oracle Communications IP Management 程式，受管理資源的定義為一種由程式管理的實體 (帳戶、網際網路位址、ENUM E.164 電話號碼、訂戶端點、受管理街道地址、個人電話號碼和媒體串流)。

對於 Oracle Communications Media Stream Management 程式，受管理資源定義為下列影片、音訊或其他媒體內容：(a) 透過纜線、行動裝置、衛星或網際網路基礎架構提供，且 (b) 由程式所管理。

就 Oracle Fusion Project Resource Management 程式和 Oracle Fusion Territory Management 程式，受管理資源定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程

式。此外，受此等程式管理的貴方員工、承包商、合作夥伴與任何其他個人或實體，於確定需要的受管理資源授權數量時，均應計入數量。

Market (市場)：定義為一個州、省或其部分的一個實例，構成一個獨立於其他此類地區的單獨地區，以解除對電力、瓦斯或水銷售的管制。

Megabits per Second (每秒百萬位元數)：定義為在尖峰使用期間，於資料傳輸系統中，設備之間每秒通過的位元、字元或區塊的平均數量。

1K Messages per Second (每秒 1K 則訊息)：定義為最多一千則訊息，其中每一則都包含附加訊息，內含完成向接受方傳輸及傳遞內容所必要的資訊。須計入於尖峰使用期間的 15 分鐘間隔，所傳送或接收的訊息總數，並除以 900 秒。

10K Messages (10K 訊息)：定義為 12 個月期間內所交換的一千則訊息。

Member Record (會員記錄)：定義為程式管理的每個唯一客戶忠誠度方案會員記錄。100K 筆會員記錄應指十萬筆會員記錄。

Merchandise (商品)：定義為消費品的唯一項目或 SKU。

Merchant (特約商店)：定義為一種金融機構合作夥伴公司，負責透過網頁入口網站向客戶提供線上付款服務。

Message per Second (MPS) (每秒訊息數 (MPS))：定義為最大訊息傳遞速率，其中每一則訊息都包含附加訊息，內含完成向接受方傳輸及傳遞訊息內容所必要的資訊。不論為接收或傳輸之訊息，貴方都必須計算尖峰使用期間 30 秒間隔，所接收或傳送之平均訊息數。

Module (模組)：定義為執行程式的各生產資料庫。

Molecular Report (分子報表)：定義為在 Oracle 程式中使用部分或全部工作流程建立的分析報表。如果 Oracle 程式在 12 個月內建立的分子報表總數超過購買額度，則必須額外加購。

Monitored User (受監控使用者)：定義為透過安裝在一部或多部伺服器上的分析程式監控的人員，無論此人是否在任何特定時間均持續遭監控。凡已獲得分析程式新增指定使用者或應用程式使用者授權的個人使用者，均不得再獲得受監控使用者的授權。對於 Usage Accelerator Analytics 程式，貴方已授權 CRM 銷售應用程式的每位使用者均須取得授權。對於 Human Resources Compensation Analytics 程式，貴方的所有員工均須取得授權。

對於以下 Oracle Governance, Risk, and Compliance 應用程式，受監控使用者的人數，應等於如電子商務套件的使用者管理功能所建立/定義的，且受程式監控的唯一電子商務套件使用者 (個人) 總人數：Application Access Controls Governor、Application Access Controls for E-Business Suite、Configuration Controls Governor、Configuration Controls for E-Business Suite、Transaction Controls Governor、Preventive Controls Governor，以及 Governance, Risk, and Compliance Controls Suite。其中不包含電子採購和/或自助服務人力資源使用者。

對於以下 PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance 應用程式，受監控使用者的人數，應等於如電子商務套件的使用者管理功能所建立/定義的，且受程式監控的唯一 PeopleSoft Enterprise (或任何其他自訂應用程式) 使用者 (個人) 總人數：Application Access Controls Governor、Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise、Configuration Controls Governor，以及 Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise。

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition 年度訂閱、MySQL Enterprise Edition 年度訂閱和 MySQL Standard Edition 年度訂閱)：定義為於訂單規定的期限內，根據適用授權計量單位，對指定程式的使用權，以及獲得指定程式及 MySQL Community Edition 的 Oracle 軟體更新授權與支援的權利。MySQL Community Edition 係指 GPL 授權所授權的 MySQL。MySQL Community Edition 的軟體更新授權與支援不包含任何類型的更新。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則訂閱期間自訂閱訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle 軟體更新授權與支援服務是根據在提供服務時適用的技術支援政策提供。貴方必須獲得訂閱授權，以部署 MySQL Cluster Carrier Grade Edition、MySQL Enterprise Edition 和/或 MySQL Standard Edition 的所有伺服器。如果貴方為部署 MySQL Community Edition 的任何伺服器獲得 Oracle 軟體更新授權與支援服務，則亦須為已獲得 Oracle 軟體更新授權與支援服務的所有前述伺服器，購買訂閱授權。貴方可為任何層級的 MySQL Community Edition 訂

閱授權 (例如 MySQL Cluster Carrier Grade Edition 層級、MySQL Enterprise Edition 層級和/或 MySQL Standard Edition 層級)，獲得 Oracle 軟體更新授權與支援服務。在訂閱期間結束時，貴方可根據當時適用的訂閱費用續訂 (如可續訂)。如貴方選擇不續訂，則貴方對程式的使用權將終止，而對於根據適用非 Community Edition 授權 (例如 MySQL Cluster Carrier Grade Edition、MySQL Enterprise Edition 和/或 MySQL Standard Edition 授權) 向貴方提供的所有應用程式、工具和二進位檔案，貴方必須將其全部解除安裝。如貴方不續訂，則不會再收到任何更新 (包含修補程式或後續版本)，且如貴方稍後選擇重啟訂閱，可能須支付恢復費用。

Named Developer (指定開發人員)：定義為經貴方授權，得使用在多台伺服器上安裝的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。指定開發人員可以建立、修改與檢視程式與說明書，並與其互動。

Named User Plus (擴充指定使用者)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。除了獲授權可使用程式的所有人員外，可存取程式的非真人操作裝置將被計為擴充指定使用者。如果使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。可以自動批次處理電腦之間傳輸的資料。貴方有責任確保授權規則部分的使用者人數下限表格中所含程式維持每個處理器的擴充指定使用者人數下限；人數下限表格會列出所需的擴充指定使用者人數下限，而所有實際使用者都必須獲得授權。

對於以下程式：Configuration Management Pack for Applications、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware、Management Pack for Non-Oracle Middleware 和 Management Pack for WebCenter Suite，在判斷須授權的新增指定使用者數量時，只須計入受管理/監控程式的使用者。

針對下列程式：Load Testing、Load Testing Developer Edition、Load Testing Accelerator for Web Services、Load Testing Accelerator for Oracle Database、Load Testing Suite for Oracle Applications 以及 Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing)，每一個虛擬真人使用者和非由真人操作的裝置，均應視為一個虛擬使用者，且應計入須授權的新增指定使用者數量。

對於以下程式：Data Masking 與 Subsetting Pack，在判斷須授權數量時，均須計入作為已遮罩資料或資料子集來源的所有資料庫伺服器。如資料庫伺服器已複製已遮罩資料或資料子集，則判斷須授權數量時，毋須將其計入。

對於以下程式：Application Management Suite for Oracle E-Business Suite、Application Management Suite for PeopleSoft、Application Management Suite for Siebel、Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne、Real User Experience Insight，以及 Application Replay Pack，在判斷須授權數量時，須計入各個受管理應用程式的所有使用者。

對於以下程式：Oracle GoldenGate 與 Oracle GoldenGate for Oracle Application，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 貴方用於擷取資料的 Oracle 資料庫之使用者，以及 (b) 貴方套用資料的 Oracle 資料庫之使用者。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Big Data 與 Oracle GoldenGate for Big Data Targets，在判斷須授權數量時，僅應計入貴方從中擷取資料的來源 Oracle 或非 Oracle 資料庫或 NoSQL 儲存區域之使用者。對於貴方從中擷取資料之任何訊息傳送系統，每個佇列/主題均應計為一位使用者。對於多來源資料庫、NoSQL 儲存區域或訊息傳送系統，所有來源的所有使用者均應計入。

對於 Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics，在判斷須授權數量時，僅應計入貴方從中擷取資料的來源 Oracle 或非 Oracle 資料庫或 NoSQL 儲存區域之使用者。對於貴方從中擷取資料之任何訊息傳送系統，每個佇列/主題均應計為一位使用者。使用 Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 程式時，每一個參與的應用程式服務應計為五位擴充指定使用者。對於多方參與的應用程式服務、多來源資料庫、NoSQL 資源庫或消息傳遞系統，均應計入所有來源的所有使用者。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Mainframe 與 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 貴方從中擷取資料的資料庫之使用者，以及 (b) 貴方套用資料的資料庫之使用者。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Non Oracle Database，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 貴方從中擷取資料的非 Oracle 資料庫之使用者，以及 (b) 貴方套用資料的非 Oracle 資料庫之使用者。

對於以下程式：Data Integrator Enterprise Edition 與 Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications，在判斷須授權數量時，僅應計入執行或存取資料變換流程之使用者。

對於以下程式：Oracle Mobile Suite Client Runtime 與 Mobile Application Framework，在判斷須授權數量時，僅應計入各已開發應用程式的最終使用者，且無論所選的行動應用程式開發工具，或用於建置已開發應用程式的架構。

對於以下程式：Audit Vault and Database Firewall，在判斷須授權數量時，僅應計入受保護、監控或稽核來源的使用者。

對於以下程式：Java SE Desktop Subscription，伺服器一詞指的是桌上型電腦。

Named Workstation User (指定工作站使用者)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。

對於 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程式，指定工作站使用者授權僅可套用於單一 Socket 裝置，其中僅有一位指定使用者正在使用 Oracle VM VirtualBox Enterprise，或正連線至 Oracle VM VirtualBox Enterprise 上的虛擬機器。除了授權使用程式的所有人員外，如有非由真人操作的裝置得存取程式，則該等裝置亦應計為指定工作站使用者。如果使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。可以自動批次處理電腦之間傳輸的資料。

1K Network Access Sessions (1K 個網路存取工作階段)：定義為 (1) 使用者端點或裝置，以及 (2) 由單一配置管理平台 (CMP) 節點管理的一個 IPv4 和/或一個 IPv6 位址所識別的 IP 網路，兩者之間的一千個並行關聯；須以一天之中最忙碌時段的 5 分鐘間隔，其尖峰同時關聯之平均值，據此測量其關聯性。

Network (網路)：定義為由營運商分組的信號節點之邏輯集合，用於處理特定類型的信號訊息。

就 Oracle Communications Policy Management 程式之目的而言，網路定義為由一組元素管理實例管理的所有元件，在原則控制功能 (PCF) 的情況下，稱為配置管理平台 (CMP) 或配置管理服務。

Network Device (網路裝置)：定義為一種硬體和/或軟體，主要用途是為電腦之間或電腦網路之間的通訊規劃路線，並對通訊進行控制。網路裝置的實例包括但不限於：路由器、防火牆與網路負載平衡器。

Network License Subscription (網路授權訂閱)：在程式名稱中包含 Network License Subscription 的程式，其定義為於訂購文件中規定的服務期間內，根據適用的授權計量單位，使用指定程式的權利，以及取得 Oracle Communications Network Software Premier Support 服務的權利。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則網路授權訂閱自訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle Communications Network Software Premier Support 服務是根據在提供服務時適用的技術支援原則提供。在網路授權訂閱期間結束時，貴方可根據當時適用的網路授權訂閱費用，續訂該網路授權 (如可續訂)。如果貴方選擇不續訂網路授權，貴方使用程式的權利將終止，且貴方必須將已向貴方提供的所有軟體 (包含任何應用程式、工具和二進位檔案) 解除安裝，且如貴方稍後選擇重啟網路授權訂閱，可能須支付恢復費用。

Network-Wide 20K Endpoints (20K 個全網路端點)：定義為唯一的網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠組合所辨識的各使用者裝置，最多為兩萬部個人使用者裝置。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。貴方必須於單一網路管理網域內任何授權程式註冊的端點尖峰使用期間，每間隔至少 15 分鐘即計算一次已測量到的 20K 個端點最大值。

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20K 個全網路並行端點)：定義為唯一的網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠組合所辨識的各使用者裝置，最多為兩萬部個人使用者裝置。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。貴方必須於單一網路管理網域內任何授權程式註冊的並行端點尖峰使用期間，每間隔至少 15 分鐘即計算一次已測量到的 20K 個並行端點最大值。

Network-Wide Concurrent Endpoint (全網路並行端點)：定義為透過唯一的網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠組合辨識出的個人使用者裝置。如果訂戶有多部使用者裝置，則每一部唯一使用者裝置都必須計為一個端點。貴方必須於單一網路管理網域內任何授權程式的尖峰使用期間，每間隔至少 15 分鐘即計算一次測量到的並行端點最大值。

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5K 個全網路並行工作階段)：定義為兩個以上的端點之間，五千個並行的具狀態直徑訊息交換行為 (工作階段) 最大值。貴方必須計算尖峰使用期間的 5 分鐘間隔內，受單一網路操作、警報和量測 (OAM) 節點管理的所有信號節點，其中的並行工作階段最大值。

Network-Wide Concurrent Session (全網路並行工作階段)：定義為符合下列條件的虛擬連線 (無論有無媒介錨定皆可)，(a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間建立，且 (b) 在任何時間點經過網路內獲得授權的程

式。例如，如果一個虛擬連線穿過多個 SBC，則每個虛擬連線在其途經的每個 SBC 中皆應視為全網路並行工作階段。貴方必須於單一網路管理網域內任何授權程式的尖峰使用期間，每間隔至少 15 分鐘即計算一次已測量到的並行工作階段最大值。

對於 Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 程式，利用媒體錨定並協調安全即時傳輸通訊協定的各呼叫線路，皆須計為全網路並行工作階段。

對於 Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 程式，使用媒體錨定並協調訊息工作階段轉送通訊協定的各並行工作階段，皆須計為全網路並行工作階段。

Network-Wide Concurrent Tunnel (全網路並行通道)：定義為由一個網路通訊協定 (傳輸協定) 封裝另一個網路協定 (有效負載協定) 的連線。貴方必須在使用高峰期間，至少每 15 分鐘量測一次單個網路管理域內被任何授權程式終止的最大並行通道數量。

100 Network-Wide Messages per Second (全網路每秒 100 則訊息)：定義為一百則訊息，其中每一則訊息都包含附加訊息，內含完成向接受方傳輸及傳遞訊息內容所需要的資訊。必須計算於尖峰使用期間的 5 分鐘間隔內，已接收訊息在單一網路操作、警報和量測 (OAM) 節點所管理的所有信號節點之間 (i) 轉寄或捨棄，及/或 (ii) 複製，及/或 (iii) 重新路由的總數，並除以 300 秒。

Network-Wide Message per Second (全網路每秒訊息數)：定義為一則訊息，其中包含附加訊息，內含完成向接受方傳輸及傳遞訊息內容所必要的資訊。

對於 Oracle Communications Diameter Signaling Router 程式，必須計算於尖峰使用期間的 5 分鐘間隔內，已接收訊息在單一網路操作、警報和量測 (OAM) 節點所管理的所有信號節點之間 (i) 轉寄或捨棄，及/或 (ii) 複製，及/或 (iii) 重新路由的總數，並除以 300 秒。

對於 Oracle Communications Session Router 程式，須計入於尖峰使用期間的 15 分鐘間隔，所傳送或接收的訊息總數，並除以 900 秒。

對於 Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition，以及 Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition，全網路每秒訊息數定義為在最繁忙的 30 秒內，法人接收和/或傳送的往來 SIP 或 Diameter 協定訊息總數除以 30。為建立和維護與外部網路元件的連線而接收和/或傳送的訊息不計算在內。每個法人必須分別獲得全網路每秒訊息數的授權。

對於以下程式：Oracle Communications Network Analytics Data Director、Service Communication Proxy Data Feed；Oracle Communications Network Analytics Data Director、Security Edge Protection Proxy Data Feed；以及 Oracle Communications Network Analytics Data Director、Network Repository Function Data Feed，必須計算每個資料控制器實例在尖峰使用期間的 5 分鐘間隔內，所接收訊息總數，並除以 300 秒。

Network-Wide 1K Tunnels (全網路 1K 個通道)：定義為一千個符合如下條件的連線 (通道)：在該連線中，一個網路通訊協定 (傳遞通訊協定) 封裝另一個網路通訊協定 (有效負載通訊協定)。貴方必須於單一網路管理網域內任何授權程式註冊的通道尖峰使用期間，每間隔至少 15 分鐘即計算一次已測量到的 1K 個通道最大值。

1K in Nodes (以千計的節點)：定義為 Oracle Unified Inventory Management 應用程式網路中的一千筆記錄。記錄可以表示位置、客戶、裝置、網路或終止。

Node (節點)：定義為由一個操作、警報和量測 (OAM) 功能管理的一組伺服器。

對於 Oracle Communications Unified Assurance 程式，節點是指在實體或虛擬伺服器上執行的軟體單一副本。為免除疑義，個別伺服器中可執行超過一個節點。

Non Employee User - External (非員工使用者 - 外部)：定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的程式之人員，且此等人員並非貴方員工、承包商或外包商，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。

1000 Number Range Entries (1000 個號碼範圍輸入項)：定義為一千個本地號碼可攜性號碼範圍。

330K Number Planning Area Entries (330K 個號碼規劃區域輸入項)：定義為區域碼與北美洲電話號碼前三碼 (局碼) 的三十三萬個組合。

Oracle Financing Contract (Oracle 融資合約)：是貴方與 Oracle (或 Oracle 任一關聯公司) 間簽訂的合約，規範貴方訂單到期應付款項之部分或全部付款事宜。

Order Line (訂單明細行)：定義為 12 個月期間內，由程式處理的訂單輸入明細行項目總數。可輸入多個訂單輸入明細行項目作為個別客戶訂單或報價的一部分，也可以由 Oracle Configurator 自動產生。在任何 12 個月期間內，除非貴方已從 Oracle 獲得追加的訂單明細行授權，均不得超過授權的訂單明細行數量。

1,000 Page Views (1,000 次網頁檢視)：定義為每月 1,000 次網頁檢視，其中一次網頁檢視表示一位唯一網際網路使用者對某網站特定網頁的一次造訪。

Partner Organization (合作夥伴組織)：定義為在貴方產品的開發、行銷和銷售方面，提供增值服務的外部第三方營業人。依據產業類型不同，合作夥伴組織的作用也不相同，並擁有各種名稱，如轉售商、經銷商、代理商或經紀人等。

Party (關係方)：定義為在程式中維護和/或儲存，具有唯一識別碼的實體。關係方包括但不限於需要記錄其人口統計和其他相關細節的潛在客戶、個人、信託、組織、代理人、經紀、律師、擔保人、共同簽署人、自然人和/或法律實體。

Person (人員)：定義為代表貴組織工作的貴方員工或承包商，或其一項或多項福利計劃仍由系統管理，或繼續透過系統給付的前員工。就專案資源管理而言，人員定義為被分派參加專案的個人。所需授權的總數，應根據系統中所記錄的兼職人員和全職人員尖峰人數而定。

Physical Server (實體伺服器)：定義為安裝程式的每一台實體伺服器。

PIN Entry Device (PED) (PIN 輸入裝置 (PED))：定義為一種電子硬體裝置，用於在以簽帳卡、信用卡或智慧卡進行的交易中，接受及加密持卡人的人員識別號碼 (PIN)。

Ported Number (埠號碼)：定義為最終使用者從一個服務供應商轉換到另一個服務供應商時，所保留的電話號碼。該電話號碼原來在一個電話交換機上，然後又轉由另一個電話交換機負責。

POS Client (POS 用戶端)：定義為一種裝置，用於記錄任何部分的銷售交易或相關最終使用者功能，如工作站報告、現金管理、契約、表格管理或管理員操作。如果使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。

對於 Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client 程式，POS 用戶端是一種訪客存取控制方法，包括但不限於程式管理的十字轉門、大門與迴轉門。在判斷須授權數量時，針對每一個訪客存取控制方法，均應將入口與出口點計入。例如，每一個十字轉門都須計為兩個 POS 用戶端 (一個作為入口用戶端，一個作為出口用戶端)。

Product Offering (產品)：定義為金融機構在程式中設立、維護和儲存的產品。計算授權數量時，不應計入已下架的產品。

對於 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits 程式，產品包括但不限於帳戶產品、儲蓄帳戶產品和定期存款產品。

對於 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans 程式，產品定義為貸款產品。

對於 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards 程式，產品包括但不限於信用卡產品，或類似信用卡的產品。

對於 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance 程式，產品包括但不限於消費者信貸保險產品、貸款人抵押貸款保險產品，以及其他金融風險保險產品。

Processor (處理器)：應定義為安裝和/或執行 Oracle 程式的所有處理器。貴方內部使用者 (包括代理人或承包商) 與貴方的第三方使用者，均可存取處理器上的已授權程式。如要確定須授權數量，應以處理器核心總數，乘以 Oracle Processor Core Factor Table 所列的核心處理器授權係數。前述表格提供於 <http://oracle.com/contracts>。與相關核心處理器授權係數相乘前，每個已授權程式的所有多核心晶片上，所有核心應累計計算，且數字的所有小數均應向上取整至整數。對於產品名稱中包含 Standard Edition 2、Standard Edition One 或 Standard Edition 的 Oracle 程式 (不包含 WebCenter Enterprise Capture Standard Edition、Java SE Subscription、Java SE Universal Subscription、Java SE Advanced，以及 Java SE Suite)，授權時處理器應等同於已佔用 Socket；然而，如為多晶片模組，則多晶片模組中的每片晶片，均應計為一個已佔用 Socket。

例如，一個 Oracle 處理器核心係數為 0.25 的多核心晶片伺服器，在 6 個核心上安裝和/或執行程式 (除 Standard Edition One 程式，或 Standard Edition 程式外)，則需要 2 個處理器授權 (6 乘以核心處理器授權係數 0.25，等於 1.50，向上取整至 2 個)。 另一個例子為：在 Oracle 處理器核心係數表格未明確規定的硬體平台上，有一個多核心處理器在 10 個核心上安裝和/或執行程式，則需要 10 個處理器授權 (10 乘以所有其他多核心晶片的核心處理器授權係數 1.0，等於 10)。

對於以下程式：Oracle Healthcare Data Repository，在確定須授權數量時，僅應計入安裝和/或執行 Internet Application Server Enterprise Edition 與 Healthcare Transaction Base 程式的處理器。

對於以下程式：iSupport、iStore 與 Configurator，在判斷授權程式所需的授權數時，僅應計入執行 Internet Application Server (Standard Edition 和/或 Enterprise Edition)，以及授權程式 (例如：iSupport、iStore 和/或 Configurator) 的處理器；如有此等授權，貴方亦得於已安裝和/或執行授權 Oracle Database (Standard Edition 和/或 Enterprise Edition) 的處理器上，安裝和/或執行授權程式。

對於以下程式：Configuration Management Pack for Applications、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware、Management Pack for Non-Oracle Middleware，以及 Management Pack for WebCenter Suite，在判斷須授權數量時，僅須計入執行受管理/監控程式的處理器。

對於以下程式：Data Masking 與 Subsetting Pack，在判斷須授權數量時，均須計入作為已遮罩資料或資料子集來源的所有資料庫伺服器。如資料庫伺服器已複製已遮罩資料或資料子集，則判斷須授權數量時，毋須將其計入。

對於以下程式：Application Management Suite for Oracle E-Business Suite、Application Management Suite for PeopleSoft、Application Management Suite for Siebel、Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne、Application Management Pack for Utilities，以及 Application Management Pack for Taxation and Policy Management，在判斷須授權數量時，須計入執行中介軟體和/或資料庫軟體的所有處理器，且前述中介軟體和/或資料庫軟體會用於支援各個受管理應用程式。

對於以下程式：Application Replay Pack 和 Real User Experience Insight，在判斷須授權數量時，須計入執行中介軟體的所有處理器，且此中介軟體會用於支援各個受管理應用程式。

對於以下程式：Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters、Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft、Oracle E-Business Suite、Siebel 和 SAP，在判斷須授權數量時，僅應計入執行目標資料庫的處理器。

對於以下程式：Data Integrator Enterprise Edition、Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications、Data Integrator and Application Adapter for Data Integration，以及 Application Adapters for Data Integration，在判斷須授權數量時，僅應計入執行資料變換流程的處理器。

對於以下程式：In-Memory Database Cache，在判斷須授權數量時，僅應計入安裝及/或執行 In-Memory Database Cache 程式的 Times Ten In-Memory Database 元件之處理器。

對於以下程式：Oracle GoldenGate 和 Oracle GoldenGate for Oracle Applications，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 執行貴方從中擷取資料的 Oracle 資料庫之處理器，以及 (b) 執行貴方套用資料的 Oracle 資料庫之處理器。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Mainframe 和 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 執行貴方從中擷取資料的資料庫之處理器，以及 (b) 執行貴方套用資料的資料庫之處理器。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Non Oracle Database，在判斷須授權數量時，僅應計入 (a) 執行貴方從中擷取資料的非 Oracle 資料庫之處理器，以及 (b) 執行貴方套用資料的非 Oracle 資料庫之處理器。

對於以下程式：Oracle GoldenGate Application Adapters，在判斷須授權數量時，僅應計入執行貴方從中擷取資料的來源 Oracle 或非 Oracle 資料庫之處理器。對於多來源資料庫，應計入所有來源的所有處理器。

對於以下程式：Oracle GoldenGate for Big Data 和 Oracle GoldenGate for Big Data Targets，在判斷須授權數量時，僅應計入執行貴方從中擷取資料的來源 Oracle 或非 Oracle 資料庫或 NoSQL 儲存區域之處理器。對於貴方從中擷

取資料的任何訊息傳送系統，每 25 個佇列/主題應計為一個處理器。對於多來源資料庫、NoSQL 儲存區域或訊息傳送系統實例，均應計入所有來源的所有處理器。

對於以下程式 Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics，在判斷須授權數量時，僅應計入執行貴方從中擷取資料的來源 Oracle 或非 Oracle 資料庫或 NoSQL 儲存區域之處理器。對於貴方從中擷取資料的任何訊息傳送系統，每 25 個佇列/主題應計為一個處理器。使用 Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 程式時，每五個參與的應用程式服務應計為一個處理器。對於多方參與的應用程式服務、多來源資料庫、NoSQL 儲存區域或訊息傳送系統實例，均應計入所有來源的所有處理器。

對於以下程式：Audit Vault and Database Firewall，在判斷須授權數量時，僅應計入受保護、監控或稽核來源的處理器。

對於以下程式：Oracle ATG Web Commerce Search，僅應計入處理查詢的處理器。只要處理器將程式用於為已配置內容來源執行內容索引，且此等使用是安裝於指定伺服器上的所有伺服器對程式的唯一使用行為，則毋須計入此等處理器。

Project (專案)：定義為作業中的已安排階段間道流程計劃。

Property (不動產)：定義為具單一實體地址的地點。

128 Provision Database Interface Connections (128 個佈建資料庫介面連線)：定義為從國際號碼可攜性佈建系統，至 EAGLE 信號節點的 Home Location Register Router 應用程式之佈建介面，其間的一百二十八個同時連線。

500,000 Queries Per Day (每天 500,000 次查詢)：定義為從午夜到下一個午夜 (例如一天) 期間，對生產 MDEX 引擎的五十萬次查詢，包括但不限於：文字搜尋；標記變更 (精細查詢)；以及向上/向下翻頁查看結果 (任何文字方塊查詢、標記選擇變更、檢視結果變更)。如有查詢可合理證實為基於惡意意圖所產生，例如拒絕服務攻擊，則此等查詢不應計入獲授權查詢的計數中。貴方還可以將程式用於非生產用途，包括但不限於開發、品質保證與效能測試。

\$M in Revenue (以百萬美元計的收入)：以百萬美元計的收入定義為貴方在一個會計年度內，於費用與稅額調整前，所產生的所有收入 (利息收入與非利息收入)，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

\$M Revenue Under Management (以百萬美元計的管理收入)：以百萬美元計的管理收入定義為貴方在一個會計年度內，於費用與稅額調整前，針對使用程式的產品系列，所產生的所有收入 (利息收入與非利息收入)，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

對於 Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge 程式，以百萬美元計的管理收入定義為貴方在一個日曆年內，於費用與稅額調整前，所產生的透過授權程式處理的所有收入 (利息收入與非利息收入)，以百萬美元計 (或以適用當地幣別的等值金額計)。

Record (記錄)：Customer Hub B2B 是由 Siebel Universal Customer Master B2B 和 Oracle Customer Data Hub 兩個元件組成的搭售品。對於 Customer Hub B2B 應用程式，記錄定義為儲存於 Customer Hub B2B 應用程式 (亦即：儲存於 Customer Hub B2B 的一個元件中) 的唯一客戶資料庫記錄總數。一份客戶資料庫記錄即為一筆唯一的營業人或公司的記錄，儲存為 Siebel Universal Customer Master B2B 產品中的一個帳戶，或 Oracle Customer Data Hub 產品中的一個組織。

Customer Hub B2C 是一種搭售品，包含 Siebel Universal Customer Master B2C 和 Oracle Customer Data Hub 兩個元件。對於 Customer Hub B2C 應用程式，記錄定義為儲存於 Customer Hub B2C 應用程式 (亦即：儲存於 Customer Hub B2C 的一個元件中) 的唯一客戶資料庫記錄總數。一份客戶資料庫記錄即為一個唯一的用戶 (亦即：自然人) 之記錄，儲存為 Siebel Universal Customer Master 產品中的一個聯絡人，或 Oracle Customer Data Hub 產品中的一個人員。

Product Hub 是一種搭售品，包含兩個元件：Siebel Universal Product Master 和 Oracle Product Information Management Data Hub。對於 Product Hub 應用程式，記錄定義為儲存於 Product Hub 應用程式 (亦即：儲存於 Product Hub 的一個元件中) 的唯一產品資料庫記錄總數。一份產品資料庫記錄即為一個唯一的產品元件，或儲存於 MTL_SYSTEM_ITEMS 表格中的 SKU，其狀態可為作用中或非作用中，且不包含任何實例項目 (亦即 * 標示星號的項目)，或相同項目的組織指派項目。

對於 Case Hub 程式，記錄定義為儲存於 Case Hub 程式中唯一案例資料庫記錄的總數量。一個案例資料庫記錄是指以作用中或停用狀態儲存在 S_CASE 表格中，需要調查或服務的獨立要求或問題。

對於 Site Hub 程式，記錄定義為儲存於 Site Hub 程式 RRS_SITES_B 表格中的唯一場所資料庫記錄總數量。場所資料庫記錄是儲存於 Site Hub 程式中的唯一場所 (例如資產、建築、部份建築物 (如商店或商店內的商品、ATM 等))。

對於上列程式，請查看應用程式授權表格中指定的應用程式授權先決條件，在 <http://oracle.com/contracts> 可存取該表格，了解基礎 Oracle 技術的授予權和限制。

對於 Oracle Data Relationship Management 程式，記錄定義為貴方選擇要在程式內管理任意業務物件或主資料建構的唯一事件。記錄可能說明任意數量的企業資訊資產，通常指基本成員，包括但不限於成本中心、分類帳帳戶、法人、組織、產品、供應商、資產、地點、地區或員工。此外，記錄也可能是彙總基本成員或描述底層基本成員關聯階層資訊的彙總物件，通常稱為彙總成員。記錄代表唯一事件，但並不包括就主資料管理用途而言可能非常重要的重複項目或共用參考。

對於 Supplier Lifecycle Management 和 Supplier Hub 程式，記錄定義為一個在 Supplier Lifecycle Management 和 Supplier Hub 程式的 AP SUPPLIERS 表格中儲存為供應商的唯一營業人或公司記錄。

對於 Life Sciences Customer Hub 程式，這會將記錄定義為儲存在此類程式的唯一客戶資料庫記錄號碼。客戶資料庫記錄是唯一實體人 (即一個自然人) 記錄會另存為 Oracle Life Sciences Customer Hub 程式的聯絡人。

1000 Records (1000 個記錄)：定義為 1000 個清理的記錄 (例如：列)，作為 Data Quality for Data Integrator 程式的生產資料流程輸出。

Registered User (註冊使用者)：定義為經貴方授權使用在一部或多部伺服器上安裝程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用這些程式。註冊的使用者應為業務合作夥伴和/或客戶，而不應是貴方雇員。

250,000 Requests Per Day (每天 250,000 個要求)：定義為生產系統從午夜至次日午夜 (即一天) 的二十五萬次要求。可合理證實為惡意意圖所產生的要求，例如拒絕服務攻擊，不會計入授權要求數量。貴方同時可將程式用於非生產用途，包括但不限於開發、品質保證和效能測試。

對於以下程式：ATG Web Commerce，在判斷須授權數量時，須計入透過生產系統中的網頁瀏覽器或網頁服務執行的，在 Servlet Pipeline 中的 ATG DynamoHandler 上對完整 ATG pipeline 的要求，包括但不限於：JSP 頁面要求；Ajax 要求；REST 服務要求；SOAP 服務要求；由本地行動應用程式、豐富前端應用程式或其他整合的外部系統發出的網頁服務呼叫。

對於以下程式：WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce，在判斷須授權數量時，須計入對生產 WebCenter Sites、生產 WebCenter Sites Satellite Server 程式的頁面或頁面片段要求、JSP 頁面要求、REST 服務要求、SOAP 服務要求，或瀏覽器或外部應用程式的 Web 服務呼叫。

對於以下程式：Endeca Experience Manager，在判斷須授權數量時，須計入位於生產組合器和簡報 API 的要求，包括但不限於：任何對 Experience Manager 的頁面要求；任何提交的單個搜索引擎查詢 (文字方塊查詢、選擇或 facet 選擇的變更)；應用程式 (如 ATG Web Commerce) 發出的頁面要求；網頁瀏覽器直接發出的要求；本地行動應用程式、豐富前端應用程式或其他整合的外部系統發出的網頁服務呼叫。

Retail Register (零售寄存器)：定義為任何專門記錄任一部份銷售交易的裝置。

Retail Store (零售店)：定義為僱用兩人或兩人以上，透過向客戶出售產品與服務來產生收入的任何地點。

Retail Wireless Device (零售無線裝置)：定義為可以存取程式的非固定裝置。無線裝置的範例包括但不限於掃描器、RF 裝置與 PDA。

Revenue Center (收入中心)：定義為位置內配置的邏輯報告。例如，一家餐廳與其酒吧以及房間服務分開，獨立保有其報告與配置，將需要 3 個收入中心授權 (餐廳、酒吧與房間服務各一個)。

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®))：定義為商業夥伴之間的商業流程。提供為相關 E-Business Suite 應用程式預先配置的系統對系統 XML 基礎對話。每個預先配置的 PIP 包括一個含有字彙的業務文件與一個含有訊息對話方塊編排的業務處理過程。

Rule Set (規則集)：定義為包含指定國家內容的資料規則檔案，以執行針對該國家最佳化的資料品質功能。

Scenario (場景)：定義為與程式跟蹤和檢測的客戶、帳戶、地址、代理銀行、家庭、外部實體、員工、交易員、組織、投資顧問、註冊代表、投資組合經理、執行、訂單或安全唯一相關的謹慎利益行為。 場景範例包括：資金的快速流動 - 所有活動、帳戶價值的大幅貶值、清洗交易和可能的員工流失。

Security Gateway Tunnel (安全閘道通道)：定義為一個網際網路通訊協定安全 (IPsec) 通道終止，該通道終止在授權軟體上使用手動金鑰或網際網路金鑰交換版本 1 (IKEv1) 交換協定表示。 任何時候在授權軟體上同時終止最大數量的 IPsec 通道均須獲得授權。

Server (伺服器)：定義為安裝程式的電腦。 伺服器授權允許貴方在單一指定的電腦上使用授權程式。

對於 Acme Packet 和 Talari 程式，虛擬環境中的伺服器定義為虛擬機器映像。

對於 (a) 基於 Oracle Communications SD-WAN Edge 程式容量的授權費部分及 (b) Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization 程式的授權費，授權費以伺服器上允許的最大兆比特每秒 (Mbps) 頻寬為基礎。

Service Access Point (服務存取點)：定義為作為服務部署 (如 L3 VPN、L2 VPN、專用網際網路接入 (DIA)、VLAN 接入 (埠)、VRF Lite WAN 接入和服務品質) 的一部分而配置的介面或子介面。

Service Order Line (服務單明細行)：定義為在 12 個月期間內由程式處理的服務單輸入明細行項目總數量。 多個服務單輸入明細行項目可以作為個別客戶服務單或報價的一部分輸入。 除非事先從 Oracle 獲得額外的服務單明細行授權，貴方在 12 個月期間內的服務單明細行數不能超過授權限額。

Session (工作階段)：定義為一個建立的虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定)，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。 任何時間同時周遊授權軟體的最大數量的工作階段必須獲得授權。

Session of SRTP (SRTP 工作階段)：定義為一個所建立虛擬連線 (利用媒體錨定並協調安全即時傳輸協定)，這個虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間建立，以及 (b) 在授權軟體之間周遊。 任何時間同時周遊授權軟體的最大數量的 SRTP 工作階段必須獲得授權。

SS7 Signaling Route (SS7 信號路由)：定義為使用指定連結集從本端信號點到遠端信號點的信號路徑。

Signaling Unit (信號單位)：

對於 Oracle Communication EAGLE 程式，信號單位定義為明確支援代理的用戶端與伺服器之間的四個交易，其中每個交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。 貴方必須計算如下總數：(a) 由單一操作、警報和量測 (OAM) 功能管理的伺服器集在高峰使用期間 5 秒間隔內的新交易數除以 5 及 (b) 容錯移轉及開銷容量的交易數。

對於 Oracle Communication Diameter Signaling Router 程式，信號單位定義為由信封組成的一則訊息，信封含有完成向接受方傳輸及傳遞訊息內容所必要的資訊。 貴方必須計算由單一操作、警報和量測 (OAM) 功能管理的所有信號節點在高峰使用期間 5 分鐘間隔內接收到的訊息總數除以 300 秒 (上述訊息包括 (i) 已轉發或已捨棄和/或 (ii) 已複製和/或 (iii) 重新路由的訊息)。

Simultaneous Users (同時使用者)：定義為有權並行連接到 Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) 程式和 PIC 可選程式集的最大使用者數量。

Single Server Concurrent Endpoint (單一伺服器並行端點)：定義為唯一的網際網路通訊協定 (IP) 與連接埠組合所辨識的個人使用者裝置。 單一伺服器並行端點在每個伺服器上單獨計算，並且必須在每個伺服器的尖峰使用期間計算。 每個虛擬機器均會視為一個伺服器。 貴方可以將單一伺服器並行端點程式授權分配給不同的伺服器，前提是 (a) 不超過每 90 天一次或者 (b) 已永久停用以前的伺服器 (先前已分配貴方的單一伺服器並行端點程式授權)。

Single Server Concurrent Session (單一伺服器並行工作階段)：定義為所建立虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定) 的彙總號碼，這些虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 於任何時間周遊已授權軟體。 單一伺服器並行工作階段在每個伺服器上單獨計算，並且必須在每個伺服器的尖峰使用期間計算。 每個虛擬機器均會視為一個伺服器。 貴方可以將單一伺服器並行工作階段程式授權分配給不同的伺服器，前提是 (a) 該分配不超過每 90 天一次，或者 (b) 已永久停用以前的伺服器 (先前已分配貴方的單一伺服器並行工作階段程式授權)。

對於 Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 程式，僅計入具有媒體錨定並協調安全即時傳輸通訊協定的工作階段。

對於 Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 程式，僅計入具有媒體錨定並協調訊息工作階段中繼協定的工作階段。

Single Server Concurrent Tunnel (單一伺服器並行通道)：定義為一個符合如下條件的連線：在該連線中，一個網路通訊協定 (傳遞通訊協定) 封裝另一個網路通訊協定 (有效負載通訊協定)。單一伺服器並行通道在每個伺服器上單獨計算，並且必須在每個伺服器的尖峰使用期間計算。每個虛擬機器均會視為一個伺服器。貴方可以將單一伺服器並行通道程式授權分配給不同的伺服器，前提是 (a) 該分配不超過每 90 天一次，或者 (b) 已永久停用以前的伺服器 (先前已在其上分配貴方的單一伺服器並行通道程式授權)。

Socket (Socket)：定義為容納含有單個或多個核心的晶片 (或多晶片模組) 的溝槽。無論核心數量為何，每個晶片 (或多晶片模組) 應計為單一 Socket。所有安裝和/或執行中 Oracle 程式所佔用的 Socket 均必須獲得授權。

對於 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程式，Socket 授權必須套用至如下裝置：(a) 具有多個 Socket 的裝置和/或 (b) 多個指定工作站使用者正在此裝置上使用 Oracle VM VirtualBox Enterprise 或正在連接到 Oracle VM VirtualBox Enterprise 上的虛擬機器。

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (每個 Socket 的 Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware)：定義為在訂購文件中規定的期限內，在非由 Sun/Oracle 或為 Sun/Oracle 製造的硬體上使用 Oracle Solaris 程式 (定義見下) 並獲得 Oracle Premier Support for Operating Systems 服務 (限於 Oracle Solaris 程式) 的權利。Oracle Solaris 程式指 Oracle Solaris 作業系統及獨立獲得授權的第三方技術 (定義見下)。Oracle Solaris 程式可能包含第三方技術。Oracle 可在與上述第三方技術有關的程式說明書、讀我檔案或安裝細則中，向貴方提供某些通知。第三方技術將根據協議的條款授予貴方授權，或者如果在程式說明書、讀我檔案或安裝細節中有規定，則會根據獨立的授權條款 (獨立條款) 而非協議條款，授予貴方授權 (獨立授權的第三方技術)。貴方根據獨立條款使用獨立授權的第三方技術的權利，不會以任何方式受協議限制。Oracle Solaris 程式可包括或與某些作為 Java SE 一部分獨立授權的元件一起分銷。Java SE 及所有相關元件將根據 Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE 的條款，而不是根據協議授權給貴方。Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE 的副本可見於 java.com/otnlicense。

本訂閱僅供經 Oracle 認證並且在硬體兼容性清單 (HCL) 中列出的伺服器使用，該清單可見於 <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>。貴方必須在伺服器中獲得每個 Socket 的訂閱授權。除非在貴方訂購文件中另有規定，否則訂閱期間自訂閱訂購文件記載的生效日期起即為有效。如果貴方的訂單是透過 Oracle Store 訂購，則生效日期為 Oracle 接受該訂單的日期。Oracle Premier Support for Operating System 服務根據提供服務時適用的技術支援政策提供。在規定的期限結束時，貴方可按照屆時有效的訂閱費用續訂貴方的訂閱 (如可續訂)。

如貴方訂單指定 1-4 個 Socket 的伺服器，則僅可在具有不超過 4 個 Socket 的伺服器上使用訂閱。如貴方訂單指定 5 個以上 Socket 的伺服器，則僅可在具有任意數量 Socket 的伺服器上使用訂閱。

Standard Binary (標準二進位)：定義為 Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded 下載 (網址為 <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>) 上所列內嵌軟體的單個可下載 Oracle Java Standard Edition (SE) 或 Oracle Java Micro Edition (ME) 或 Oracle Java Embedded Suite。

Store (商店)：：定義為利用銷售點 (POS) 系統銷售商品或服務的實體店位置。如果一個實體店位置擁有多個 POS 系統，則每一個 POS 系統必須計為一個商店。

Stream (串流)：定義為以磁帶、磁碟、雲端為目標的並行備份或還原工作。對於磁帶目標 (可能是 T10000D 或 LTO6 等實體磁帶機，也可能是虛擬磁帶機)，在判斷須授權數量時，必須計入 Oracle Secure Backup 網域中的每個已配置的磁帶機。對於磁碟目標，在判斷須授權數量時，必須計入每個 Oracle Secure Backup 磁碟池的每個並行作業。對於利用 Oracle 安全備份雲端模組的雲端基礎目標，在判斷須授權數量時，必須計入每個並行恢復管理器 (RMAN) 管道。

25K Inactive Subscribers (25K 停用訂戶)：定義為二萬五千個 (a) 訂戶資料庫中的記錄，這些記錄可包含電話或 SIM 卡資料 (如 IMSI)，但不將訂戶與該電話或 SIM 卡相關聯，(b) 所有有線裝置的非運作中電話號碼，(c) 已經配置但貴方尚未啟動並用於無線通訊和傳呼的可攜式手機或傳呼裝置，(d) 連線至網際網路的固定電話或有線電視提供

者所服務的非住宅裝置，或 (e) 已經配置且可以正常運行，但尚未在資料庫中啟用的公用事業儀表。 停用訂戶總數應等於所有各類停用訂戶的總和。

Inactive Subscribers (停用訂戶)：定義為 (a) 所有有線裝置的非活動電話號碼；(b) 已提供給貴方但尚未啟動用於無線通訊和傳呼的可攜式手機，或手機或傳呼裝置上的應用程式；(c) 有線電視提供商服務的網際網路連接固定電話或非住宅裝置；或 (d) 已提供但尚未在資料庫中啟動的工作公用事業計量表。 停用訂戶總數量等於所有各類停用訂戶的總和。

1K Subscribers (1K 個訂戶)：定義為一千個 (a) 已在訂戶資料庫中提供作為記錄的活躍訂戶，且該記錄將訂戶與基於 IMSI 的 SIM 卡相關聯；(b) 所有有線裝置的運作中電話號碼；(c) 貴方已啟動用於無線通訊和傳呼的可攜式手機或傳呼裝置；(d) 有線電視提供商服務的網際網路連接固定電話或非住宅裝置；(e) 啟用中的已連接公用事業計量表；或 (f) 訂戶資料庫中的實體。 訂戶總數應等於所有各類訂戶的總和。

25K Active Subscribers (25K 活躍訂戶)：定義為一個日曆月內由網路功能啟用或處理的二萬五千個唯一活躍訂戶。 Active subscriber (活躍訂戶) 定義為 (a) 由 Oracle 程式中的網路功能處理的唯一裝置識別碼、(b) 由定義的外部網路功能處理的唯一裝置識別碼，或 (c) 訂戶資料庫中的作用中實體。 活躍訂戶的總數應等於所有類型的所有唯一活躍訂戶的總和。

對於 Oracle Communications Network Bridge 程式，僅計入 Network Bridge 處理的唯一裝置識別碼。

25K Subscribers (25K 個訂戶)：定義為兩千五百萬個 (a) 已在訂戶資料庫中提供作為記錄的活躍訂戶，且該記錄將訂戶與基於 IMSI 的 SIM 卡相關聯；(b) 所有有線裝置的運作中電話號碼；(c) 貴方已啟動用於無線通訊和傳呼的可攜式手機或傳呼裝置；(d) 有線電視提供商服務的網際網路連接固定電話或非住宅裝置；(e) 啟用中的已連接公用事業計量表；或 (f) 訂戶資料庫中的實體。 訂戶總數應等於所有各類訂戶的總和。

對於 Oracle Communications Diameter Signaling Router 和 Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition 程式，25K 個訂戶定義為已在訂戶資料庫中提供的二萬五千個訂戶身分 (MSISDN、IMSI 或 NAI)。

100K Subscribers (100K 個訂戶)：定義為十萬個 (a) 已在訂戶資料庫中提供作為記錄的活躍訂戶，且該記錄將訂戶與基於 IMSI 的 SIM 卡相關聯；(b) 所有有線裝置的運作中電話號碼；(c) 貴方已啟動用於無線通訊和傳呼的可攜式手機或傳呼裝置；(d) 有線電視提供商服務的網際網路連接固定電話或非住宅裝置；(e) 啟用中的已連接公用事業計量表；或 (f) 訂戶資料庫中的實體。 訂戶總數應等於所有各類訂戶的總和。

Suite (套件)：定義為產品說明書中所描述的所有功能性軟體元件。

\$M of Supply Chain Finance Under Management (以百萬美元計的管理供應鏈金融)：定義為程式在任何指定時間管理的供應鏈金融總價值，以百萬美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計。 供應鏈金融包括但不限於應收帳款金融、應付帳款金融、通道和/或分銷商金融、應收帳款買賣和/或其差異、未嘗債務買賣、貸款和/或庫存預付款、銀行付款義務、裝運前財務和/或程式中管理的任何其他供應鏈融資方案 (如發票管理、採購單管理、應收帳款對帳、借方和貸方票據管理)。

Sun Ray Device (Sun Ray 裝置)：定義為執行程式的 Sun Ray 電腦。

System (系統)：定義為單一配置環境。 測試、生產和開發配置視為三個必須獲得授權的獨立系統。 * 注意：此定義不適用於 Oracle Linux、Oracle VM 及 Oracle Verrazzano 支援服務。 詳細資訊請參閱下文之 [Oracle Linux、Oracle VM 及 Oracle Verrazzano 支援服務的可用性規則和度量定義](#)。

Tape Drive (磁帶機)：定義為用於從磁帶媒體中順序寫入、讀取和還原資料的機械裝置。 常用於 (但不限於) 資料保護與歸檔用途，磁帶磁碟或作為獨立單元進行部署，或安置在自動磁帶庫中。 磁帶機實例包括但不限於 Linear Tape Open (LTO)、Digital Linear Tape (DLT)、Advanced Intelligent Type (AIT)、Quarter-Inch Cartridge (QIC)、Digital Audio Tape (DAT)，以及 8 毫米的螺旋掃描。 對於基於雲端的備份，Oracle 將每一個並行串流或 Recovery Manager (RMAN) 通道視同磁帶機。

Tape Library Slot (磁帶庫插槽)：定義為磁帶庫中的實體插槽位置，每一個插槽接受一個磁帶盒。

技術參考手冊

技術參考手冊 (TRM) 為 Oracle 的機密資訊。貴方應僅將 TRM 用於內部資料處理操作，以便 (a) 導入應用程式，(b) 將其他軟體和硬體系統連接到應用程式，以及 (c) 構建應用程式的擴充功能。貴方不得為任何其他目的而揭露、使用或允許其他人揭露或使用 TRM。貴方不得使用 TRM 建立與任何 Oracle 產品功能相同或相似的軟體。貴方同意：(a) 做好合理的保密工作，至少要像保護自己最重要的機密資訊一樣對 TRM 保密；(b) 與貴方雇員及代理人員簽訂協議，保護第三方 (如 Oracle) 機密資訊的機密性及專屬權利，並就這些關於 TRM 的要求向貴方員工及代理人員作出指示；(c) 僅在工作有必要時在限制範圍內向貴方員工及代理人員揭露此類 TRM 的內容；(d) TRM 任何時候均不得攜帶出貴方場地；(e) 不得去除或損毀 TRM 上的任何表示專屬或保密的標記或標識。Oracle 保留對 TRM 的一切所有權、版權及其他專屬權利。TRM 提供給貴方時以原樣為準，不帶任何形式的保證。協定終止時，貴方應停止使用並退還或銷毀有關 TRM 的一切副本。

Telephone Number (電話號碼)：定義為使用程式以管理或顯示其收費資訊的各唯一電話號碼，不論與該電話號碼有關的個人帳戶持有者的數量如何，皆符合此定義。

Terabyte (兆位元組)：定義為儲存設備使用的電腦儲存空間的兆位元組，等於一兆位元組。

\$B in Total Assets (以十億美元計的資產總值)：定義為貴方年報和/或監管申報中揭露的、貴方最新公佈或內部可獲知的資產總值，以十億美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計。

對於 Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition 程式，貴方年報和/或監管申報中揭露的資產總值係指貴方涉及貿易金融的業務範圍，包括但不限於公司銀行業務、機構銀行業務、全球銀行業務、或貴方在年報和/或監管申報中指定的其他業務範圍。

對於 Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions 程式，貴方年報和/或監管申報中揭露的資產總值必須包括由程式管理的每個司法管轄區的資產總值 (定義見程式說明書)。

對於 Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada 程式，貴方年報和/或監管申報中揭露的資產總值必須包括由程式管理的加拿大中央銀行司法管轄區的資產總值。

\$M in Total Assets (以百萬美元計的總資產)：定義為程式管理的資產總值，以百萬美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計。

對於 Oracle Banking Treasury Management 程式，資產包括但不限於外匯資產、幣別市場工具、衍生商品、證券、交易組合資產、金融資產、固定收入交易資產、國庫券資產和股權資產。

\$M in Trades (以百萬美元計的貿易)：定義為授權程式在 12 個月期間內管理的貿易，以百萬美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計。在判斷須授權數量時，應計入授權程式在 12 個月期間內管理的所有貿易的總價值。

\$M in Trade Under Management (以百萬美元計的管理貿易)：定義為任何時間透過程式管理的貿易總值，以百萬美元計 (或適用當地幣別的等值金額計)。貿易包括但不限於信用狀、銀行擔保、運輸擔保、交貨訂單、備抵信用狀、貼現票據、托收票據、償還角色風險、貿易金融貸款和銀行付款義務。

Trainee (受訓人員)：定義為程式所記錄的員工、承包商、學員或其他人員。

25 Transactions per Second (每秒 25 次交易)：定義為在代理程式明確的支援下，用戶端與伺服器之間完成的二十五次交易，其中每個交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。必須計入整個系統在尖峰使用期間 1 秒間隔內產生的新交易總數量。

100 Transactions per Second (每秒 100 次交易)：定義為在代理程式明確支援下，用戶端與伺服器之間完成的一百次交易，其中每個交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。必須計入整個系統在 30 秒間隔內產生的新交易總數量除以 30。

對於以下程式：Oracle Control Plane Monitor，無論訊息周遊多少裝置和/或區段，每秒交易數均為從來源至目的地的訊息 (要求/回應) 總數量。

250K Transactions per Second (每秒 250K 次交易)：定義為在代理程式明確支援下，用戶端與伺服器之間完成的二十五萬次交易，其中每個交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。必須計入整個系統在尖峰使用期間 5 秒間隔內產生的新交易總數量除以 5。

500 Transactions per Second (每秒 500 次交易)：定義為在代理程式明確支援下，用戶端與伺服器之間完成的五百次交易，其中每個交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。必須計入整個系統在尖峰使用期間 5 秒間隔內產生的新交易總數量除以 5。

1K Transactions (1K 交易)：定義為 12 個月內，由程式處理的一千次獨立交易。在 12 個月內，貴方的交易數量不得超出授權限額，除非貴方向 Oracle 購買額外的交易授權。

對於 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments 程式，1K 交易定義為透過程式處理的一千次唯一支付交易。

對於 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit 程式，1K 交易定義為透過程式處理的一千次唯一貿易融資交易。

10K Transactions (10K 交易)：定義為在 12 個月期間內透過程式處理的一萬次交易。

對於 Oracle Banking Payments 程式，交易包括但不限於基金轉帳、卡片支付、線上支付、行動支付、金融服務亭發起的支付、生物識別支付、P2P 支付、電子直接借記、票據託收、即期匯票和銀行支票。

對於 Oracle Banking Cash Management 程式，交易包括但不限於實體發票、電子發票、已收款票據以及任何其他形式的帳款和/或應付帳款，如支票、現金、電子結算、帳本轉帳和直接扣款。由程式處理並包含在批量交易中的每一筆交易均須計算在內。

1M Transactions (1M 交易)：定義為在 12 個月期間內透過程式處理的一百萬次交易。

對於 Oracle Banking Payments for Enterprise 程式，交易包括但不限於跨境支付、低價值支付、高價值支付、直接借記、更快的支付、清算和即期匯票。

Transaction (交易)：定義為由應用程式使用者發起的各交互集，該使用者由捕捉可用性及其效能指標以計算服務水準的 Oracle Enterprise Manager 記錄。例如，下列交互集表示一個交易：登入、搜尋客戶、登出。

Transactions per Second (TPS) (每秒交易數 (TPS))：定義為任何用戶端與伺服器之間的最大交易速率，由周遊授權軟體的要求訊息和回應訊息表示。貴方必須計算在最高尖峰使用期間 30 秒時間間隔內所有接收與傳送的交易的平均數。

Transaction per Second Per Card (每張卡片的每秒交易量)：定義為在代理程式 (中介程式) 明確支援下，每張 Eagle 應用程式卡在用戶端與伺服器通信協定之間完成的一次交易，其中每次交易包含一則要求訊息和一則回應訊息。必須計算每張 Eagle 應用程式卡在尖峰使用期間 30 秒間隔內的新交易總數量除以 30。

Transaction Services Client (交易服務用戶端)：定義為用於接收外部來源資料以記錄銷售交易的裝置 (如，客戶在咖啡店用於輸入三明治訂單的裝置)。如果使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。

對於 Oracle MICROS Symphony Transaction Services 雲端服務，顯示財產或收入中心配置的裝置必須計為交易服務用戶端。下列範例必須計為交易服務用戶端並取得授權。

- 客人擁有的用於檢視菜單和訂購的行動裝置或電腦 (例如配送應用程式、行動訂購網站、線上訂購網站)
- 用於檢視菜單和訂購的本地裝置 (例如售貨亭、手持支付終端、功能表板、含有功能表的尋路服務亭)
- 用於顯示訂單生產狀態更新的本地裝置 (例如面向消費者，顯示準備提貨的訂單號碼)

用於檢視菜單和下訂單的貴方裝置 (例如第三方餐飲應用程式、集中式呼叫中心應用程式)

500 Transaction Units per Second (每秒 500 個交易單元)：定義為每秒 500 個 SS7 over IP 交易，其中包括 M3UA 或 M2PA 編碼的訊息。

Transcoding Session (轉碼工作階段)：定義為一個建立的虛擬連線 (利用或不利用媒體錨定)，該虛擬連線 (a) 在兩個由訂戶裝置或正被轉碼的網路交換設備代表的端點之間，且 (b) 正周遊已授權軟體。任何時間同時周遊授權軟體的最大轉碼工作階段數量必須獲得授權。

Trial (試驗)：定義為由贊助商使用授權的程式或服務建立、修改、跟蹤和/或進行的每個研究專案、研究或程序。

對於 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式，試驗定義為一個符合如下條件的研究專案、研究或程序：其在貴方對 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式授權所依據的適用 Oracle 訂單的生效日期 (生效日期) 當日或之後開始，並使用 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式。貴方必須擁有的程式授權數量相當於生效日期後每 12 個月內開始的試驗數量。由第三方完成並載入至 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式中的試驗 (下稱「第三方試驗」) 不計入授權，前提是貴方必須在適用的第三方試驗於 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式中建立當日起算的 90 天內完成該第三方試驗並將其載入 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式。如果貴方在適用的 90 天期限後將這些第三方試驗的任何額外資料載入到 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程式或將任何差異發送給第三方，則貴方必須為這些第三方試驗購買額外的試驗授權。

TSM tunnel (TSM 通道)：定義為連接執行 TSM SDK 的裝置與授權軟體上的通道服務控制功能 (TSCF) 介面的一個通道。任何時間在授權軟體上同時終止的最大數量的 TSM 通道必須獲得授權。

100 Tunnels (100 個通道)：定義為一百個符合如下條件的連線：在該連線中，一個網路通訊協定 (傳遞通訊協定) 封裝另一個網路通訊協定 (有效負載通訊協定)。

對於 Oracle Communications Session Border Controller – TSC 程式，僅須計入通道式服務控制功能 (TSCF) 通道。

1K Tunnels (1K 個通道)：定義為一千個符合如下條件的連線：在該連線中，一個網路通訊協定 (傳遞通訊協定) 封裝另一個網路通訊協定 (有效負載通訊協定)。

Tunnel (通道)：定義為一個符合如下條件的連線：在該連線中，一個網路通訊協定 (傳遞通訊協定) 封裝另一個網路通訊協定 (有效負載通訊協定)。

Tunnel of IPsec IMS AKA (IPsec IMS AKA 通道)：定義為一個符合如下條件的網際網路協定安全 (IPsec) 通道終止：在該終止中，每個通道使用 IMS-AKA (IMS 身分驗證和金鑰協議) 加密金鑰交換機制來保護具有 IMS 端點的 SIP 信號。任何時候在授權軟體上同時終止的最大數量的 IPsec IMS AKA 通道必須獲得授權。應該注意的是，每個 IMS 端點同時使用兩個 IMS-AKA 通道。

TUPS per Domain (每個網域的 TUPS)：定義為每個網域每秒的交易單元數。

交易單元應指由授權程式執行的功能單元。對於 Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) 程式，交易單元的一個範例是呼叫設定或訊息傳送。對於 Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) 程式，交易單元的一個範例是 IN 網路和 IP 網路之間的呼叫代理服務。交易單元的組成說明如下：(a) 對於 OCSG 程式，其組成一個申請和一個或多個相關回應，兩者間的關聯由授權 OCSG 程式所產生的統計資料證明，或者 (b) 對於 OCCAS-SC 程式，當一個申請在互動工作模組中被執行，並由授權 OCCAS-SC 程式所產生的統計資料證明。要求可源自授權程式，而相應的回應可源自網路，或者，要求可源自網路，而相應的回應可源自授權程式。網域定義為貴方使用單個管理伺服器管理的一個或多個 OCSG 或 OCCAS-SC 實例 (及其相關資源)，該實例可能包括多個叢集實例及非叢集實例。對於本定義，叢集應指位於相同地理位置的一個或多個實體硬體伺服器。對於指定的網域，授權的程式會以 5 分鐘為間隔，監控每秒執行的交易單元數。為了計算貴方的個別網域 TUPS 數量，授權程式將報告該網域在指定的 24 小時內最繁忙的 60 分鐘，每秒執行的交易單元總數，該總數應除以 3600。

UPK Developer (UPK 開發人員)：定義為經貴方授權使用在一部或多部伺服器上安裝的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。UPK 開發人員可建立、修改和檢視模擬和說明書，並與其互動。

UPK Module (UPK 模組)：定義為產品說明書所述的功能軟體元件。

User (使用者)：定義為貴方授權使用在一部或多部伺服器上安裝的程式之人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。除了所有授權使用程式的人員之外，若有非人類操作裝置可存取程式，則會將其視為使用者。如果

使用多工硬體或軟體 (比如 TP 監視器或網路伺服器產品)，則必須在多工前端測定其數量。可以自動批次處理電腦之間傳輸的資料。

100 Utilities Assets (100 條公用事業資產)：定義為儲存在 Oracle Utilities Asset Management Base 程式中的一百則公用事業資產記錄。公用事業資產是透過程式追蹤的裝置，包括但不限於儀表、通訊裝置、元件、電動機、泵浦、管道和交通工具。

100 Utilities Devices (100 個公用事業裝置)：定義為公用事業網路中的一百個作用中硬體或軟體元素。公用事業裝置包括但不限於計量表、電網裝置、家庭區域網路裝置和需求回應裝置。裝置的作用中狀態會由其在適用 Oracle 程式資料庫中的狀態予以定義。

對於 Oracle Utilities Market Settlement Management 程式，應計入所有作用中裝置 (資料庫及結算計算中使用的任何其他裝置，結算計算的裝置聚總值未直接儲存在應用程式中的情況亦包含在內)。

Utilities System (公用事業系統)：定義為授權程式的個別導入。一個導入包括單一的生產環境，以及任意數量的測試、開發和高可用性環境。同一個授權程式的兩種不同導入，即使基本組態相同，也應視為兩個獨立的公用事業系統且必須分別獲得授權。例如，如果 Oracle Utilities Live Energy Connect 程式部署於兩個獨立的公用事業站點 (如兩個抽水設施或變電站)，則需要兩個公用事業系統授權。

Video Wrapper (視訊封裝器)：定義為安裝在各個站點充當視訊資產檔案系統的標準容器。視訊封裝器的格式範例有 GXF、MXF、OP1A、AVI、Quicktime 與 LXF。

1K Virtual Accounts (1K 個虛擬帳戶)：定義為在程式中開立、維護和儲存的一千個客戶帳戶。只要靜止虛擬帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的虛擬帳戶。對於授權要求，已結清的帳戶不應視為虛擬帳戶。

Virtual Account (虛擬帳戶)：定義為在程式中開啟、維護和儲存的客戶帳戶。只要靜止虛擬帳戶在適用程式的生產資料庫中，均應視為此處指的虛擬帳戶。對於授權要求，已結清的帳戶不應視為虛擬帳戶。

Virtual Identifier (虛擬識別碼)：定義為金融機構指派給客戶以在授權程式內使用的識別碼，無論金融機構是否在任何特定時間均主動使用識別碼。

Web Services API License Session (Web 服務 API 授權工作階段)：定義為 Web 服務 API 控制下的一個工作階段。任何時間同時受授權產品控制的最大數量的 Web 服務 API 授權工作階段，皆須獲得授權。

Wireless handset (無線手機)：定義為行動通訊裝置，如行動電話、PDA 或傳呼裝置，其主要功能為無線語音通訊及透過服務提供方提供的資料服務。

\$M in Written Premium (以百萬美元計的簽單保費)：定義為 (a) 對於人壽和健康保險公司，使用適用程式的特定業務線的淨簽單保費和年金對價，以百萬美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計，以及 (b) 對於財產和意外傷害保險公司，使用適用程式的特定業務線的淨簽單保費，以百萬美元 (或適用當地幣別的等值金額) 計。淨簽單保費應包含貴方在支付再保險後直接或透過再保險保留的保費收入，年金對價應包含存入年金合約的款項。在美國，淨簽單保費和年金對價的最終資料來源應為貴方向相關州保險委員會提交的年度報表。在其他國家，淨簽單保費和年金對價的最終資料來源應為按業務線公佈明細的適用當地保險管理機構。

Workstation (工作站)：定義為正在存取程式的用戶端電腦，而不管安裝程式的地點為何。

期限指定

1 Year Term (1 年期限)：指定 1 年期限的程式授權應在訂單生效日期開始，且應持續 1 年期間。1 年期限結束後，程式授權應自動終止。

幣別匯率對照表

對於提及一百萬美元、十億美元和一千美元的授權計量單位，請在下面找到適用幣別的等值金額。適用幣別定義為貴方訂單上費用摘要部分指定的幣別。

幣別	一百萬美元等值金額	十億美元等值金額	一千美元等值金額
阿爾巴尼亞列克	95,418,000 阿爾巴尼亞列克	95,418,000,000 阿爾巴尼亞列克	95,418 阿爾巴尼亞列克
阿根廷比索	876,448,500 阿根廷比索	876,448,500,000 阿根廷比索	876,448.50 阿根廷比索
澳元	1,500,000 澳元	1,500,000,000 澳元	1,500 澳元
孟加拉塔卡	106,975,900 孟加拉塔卡	106,975,900,000 孟加拉塔卡	106,975.90 孟加拉塔卡
波士尼亞馬克	1,830,000 波士尼亞馬克	1,830,000,000 波士尼亞馬克	1,830 波士尼亞馬克
巴西雷亞爾	5,010,200 巴西雷亞爾	5,010,200,000 巴西雷亞爾	5,010.20 巴西雷亞爾
保加利亞列弗	1,968,000 保加利亞列弗	1,968,000,000 保加利亞列弗	1,968 保加利亞列弗
加元	1,310,600 加元	1,310,600,000 加元	1,310.60 加元
智利比索	908,325,000 智利比索	908,325,000,000 智利比索	908,325 智利比索
人民幣	6,822,000 人民幣	6,822,000,000 人民幣	6,822 人民幣
哥倫比亞比索	4,150,000,000 哥倫比亞比索	4,150,000,000,000 哥倫比亞比索	4,150,000 哥倫比亞比索
哥斯大黎加科隆	561,900,000 哥斯大黎加科隆	561,900,000,000 哥斯大黎加科隆	561,900 哥斯大黎加科隆
捷克克朗	22,968,000 捷克克朗	22,968,000,000 捷克克朗	22,968 捷克克朗
丹麥克朗	7,484,900 丹麥克朗	7,484,900,000 丹麥克朗	7,484.90 丹麥克朗
埃及鎊	50,092,800 埃及鎊	50,092,800,000 埃及鎊	50,092.80 埃及鎊
歐元	930,000 歐元	930,000,000 歐元	930 歐元

幣別	一百萬美元等值金額	十億美元等值金額	一千美元等值金額
港元	7,749,900 港元	7,749,900,000 港元	7,749.90 港元
匈牙利福林	367,263,000 匈牙利福林	367,263,000,000 匈牙利福林	367,263 匈牙利福林
冰島克朗	141,020,000 冰島克朗	141,020,000,000 冰島克朗	141,020 冰島克朗
印度盧比	82,933,700 印度盧比	82,933,700,000 印度盧比	82,933.70 印度盧比
印尼盾	14,410,000,000 印尼盾	14,410,000,000,000 印尼盾	14,410,000 印尼盾
以色列謝克爾	3,578,500 以色列謝克爾	3,578,500,000 以色列謝克爾	3,578.50 以色列謝克爾
日圓	140,000,000 日圓	140,000,000,000 日圓	140,000 日圓
哈薩克共和國堅戈	473,180,000 哈薩克共和國堅戈	473,180,000,000 哈薩克共和國堅戈	473,180 哈薩克共和國堅戈
肯亞先令	145,370,000 肯亞先令	145,370,000,000 肯亞先令	145,370 肯亞先令
韓元	1,313,972,000 韓元	1,313,972,000,000 韓元	1,313,972 韓元
科威特第納爾	290,000 科威特第納爾	290,000,000 科威特第納爾	290 科威特第納爾
澳門幣	7,984,100 澳門幣	7,984,100,000 澳門幣	7,984.10 澳門幣
馬來西亞林吉特	4,459,700 馬來西亞林吉特	4,459,700,000 馬來西亞林吉特	4,459.70 馬來西亞林吉特
馬爾地夫盧非亞	15,380,000 馬爾地夫盧非亞	15,380,000,000 馬爾地夫盧非亞	15,380 馬爾地夫盧非亞
墨西哥比索	18,046,400 墨西哥比索	18,046,400,000 墨西哥比索	18,046.40 墨西哥比索
紐西蘭元	1,554,700 紐西蘭元	1,554,700,000 紐西蘭元	1,554.70 紐西蘭元
挪威克朗	10,549,800 挪威克朗	10,549,800,000 挪威克朗	10,549.80 挪威克朗

幣別	一百萬美元等值金額	十億美元等值金額	一千美元等值金額
巴基斯坦盧比	260,745,200 巴基斯坦盧比	260,745,200,000 巴基斯坦盧比	260,745.20 巴基斯坦盧比
秘魯索爾	3,706,800 秘魯索爾	3,706,800,000 秘魯索爾	3,706.80 秘魯索爾
菲律賓比索	56,640,000 菲律賓比索	56,640,000,000 菲律賓比索	56,640 菲律賓比索
波蘭茲羅提	4,317,000 波蘭茲羅提	4,317,000,000 波蘭茲羅提	4,317 波蘭茲羅提
英鎊	798,700 英鎊	798,700,000 英鎊	798.70 英鎊
卡達里亞爾	3,640,800 卡達裡亞爾	3,640,800,000 卡達裡亞爾	3,640.80 卡達裡亞爾
羅馬尼亞新列伊	4,605,200 羅馬尼亞新列伊	4,605,200,000 羅馬尼亞新列伊	4,605.20 羅馬尼亞新列伊
沙烏地阿拉伯裡亞爾	3,750,400 沙烏地阿拉伯裡亞爾	3,750,400,000 沙烏地阿拉伯裡亞爾	3,750.40 沙烏地阿拉伯裡亞爾
塞爾維亞第納爾	118,125,000 塞爾維亞第納爾	118,125,000,000 塞爾維亞第納爾	118,125 塞爾維亞第納爾
新加坡元	1,381,900 新加坡元	1,381,900,000 新加坡元	1,381.90 新加坡元
南非蘭特	18,854,000 南非蘭特	18,854,000,000 南非蘭特	18,854 南非蘭特
瑞典克朗	10,718,800 瑞典克朗	10,718,800,000 瑞典克朗	10,718.80 瑞典克朗
瑞士法郎	902,700 瑞士法郎	902,700,000 瑞士法郎	902.70 瑞士法郎
臺幣	31,201,000 臺幣	31,201,000,000 臺幣	31,201 臺幣
泰銖	35,009,700 泰銖	35,009,700,000 泰銖	35,009.70 泰銖
土耳其里拉	30,980,600 土耳其里拉	30,980,600,000 土耳其里拉	30,980.60 土耳其里拉
阿拉伯聯合大公國迪拉姆	3,673,000 阿拉伯聯合大公國迪拉姆	3,673,000,000 阿拉伯聯合大公國迪拉姆	3,673 阿拉伯聯合大公國迪拉姆
越南盾	23,411,000,000 越南盾	23,411,000,000,000 越南盾	23,411,000 越南盾



ORACLE 授權規則

Oracle Technology 程式及 Oracle Business Intelligence 應用程式授權規則

Failover (容錯移轉) : 受以下條件的約束，美國 Oracle 技術價目表 (可在 <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html> 上存取) 上所列程式的貴方授權，包括在容錯移轉環境中的一個未授權的備用電腦上執行授權程式的權利，且在任何給定的日曆年內的總計時間不超過十個獨立的 24 小時期限 (例如，如果一個容錯移轉節點在星期二失效兩個小時以及在星期五失效三個小時，則應該計數為兩個 24 小時期限)。上述權利規定僅適用於若干機器安排在一叢集，並在單一資料中心共用一個邏輯磁碟陣列的情況。主要節點發生故障時，容錯移轉節點就會擔當起主要節點的責任。修復主要節點後，貴方必須切換回去，或將修復伺服器指定為容錯移轉節點。容錯移轉期限一旦超過十個 24 小時期限，必須另行獲得容錯移轉節點授權。此外，即使將多個節點配置為容錯移轉節點，每個叢集環境只有一個免費的容錯移轉節點，在最多十個獨立的 24 小時期限之內不收取費用。基於維護用途的停用時間會計為十個獨立的 24 小時期限。授權容錯移轉環境中的選項時，此選項必須與相關資料庫的授權數量相符。此外，如果授權依據是擴充指定使用者，僅在一個容錯移轉節點不受使用者最低數量的限制。超出本節所授予的權利的任何使用，必須另外獲得授權。在容錯移轉環境中，授權特定叢集配置時，必須將相同授權計量單位用於生產和容錯移轉節點。

Testing (測試) : 為了測試備份的實體副本，貴方的 Oracle 資料庫授權包含以下權利：在指定日曆年內，最多在未獲授權的電腦上執行資料庫四次，每次測試不超過 2 天。上述權利不涵蓋任何其他複製或同步 Oracle 程式二進位檔案的資料復原方法，例如遠端鏡像。

貴方有責任確保不違反下列限制：

- Oracle Database Standard Edition 2 僅可在最大容量 2 個 Socket 的伺服器上獲得授權。此外，即使貴方的 Oracle 授權協議中有相反的規定，每個 Oracle Database Standard Edition 2 資料庫任意時間最多可使用 16 個 CPU 執行緒。若貴方購買新增指定使用者 (NUP) 授權，則每個伺服器必須至少維持 10 個 NUP。
- 如果貴方正在授權 Oracle 資料庫程式，則不得導致或允許對程式所包含或產生的資料格式進行逆向工程 (除非法律要求以獲得互通性)、反彙編或反編譯；上述規定包括禁止對程式所包含或產生的程式碼、資料結構、檔案格式或記憶體格式進行逆向工程，或者使用從該程式或這些資料格式的逆向工程中衍生的任何工具或產品。
- WebLogic Server Standard Edition 不包含 WebLogic Server Clustering。
- Business Intelligence Standard Edition One 僅可在最多執行 2 個 Socket 的伺服器上獲得授權。BI 伺服器和 BI 發佈器的資料來源僅限所包含的 Oracle Standard Edition One、一個其他的資料庫，以及任意數量的平面檔案來源，例如 CSV 和 XLS。貴方可以使用 Oracle Warehouse Builder Core ETL 從許多資料來源獲取資料，但僅能使用包含的 Oracle Standard Edition One 作為目標資料庫。
- Informatica PowerCenter 與 PowerConnect Adapters 可能無法獨立使用或作為獨立 ETL 工具使用。Informatica PowerCenter 與 PowerConnect Adapters 可與任何資料來源一併使用，前提是目標為：(i) Oracle Business Intelligence 應用程式 (排除 Hyperion Enterprise Performance Management Applications)，(ii) 執行 Oracle Business Intelligence Extended Edition Program、Oracle Business Intelligence Standard Edition One 或這些 Business Intelligence 應用程式的相關元件的基礎平台，或 (iii) 前述任一暫存資料庫。若使用者未使用 Informatica PowerCenter 與 PowerConnect Adapters 來轉換資料，則也可能在 Oracle Business Intelligence 應用程式 (排除 Hyperion Enterprise Performance Management Applications) 為來源和非 Oracle Business Intelligence 應用程式為目標時使用 Informatica PowerCenter 和 PowerConnect Adapters。
- 關於 Java SE Advanced、Java SE Advanced Desktop、Java SE Suite 程式、Java SE Subscription、Java SE Desktop Subscription 及 Java SE Universal Subscription，貴方不可建立、修改或變更，或者授權貴方使用者建立、修改或變更，以任何方式辨識為 java、javax、sun 或 oracle 或前述命名慣例之任何變種的類別、介面或子套件的行為。這些程式的安裝及自動更新程序將特定程序相關的有限資料量傳送給 Oracle (或其服務提供方)，來協助 Oracle 瞭解和最佳化這些程序。Oracle 不會將資料與個人可識別資訊產生關聯。貴方可找到更多 Oracle 所收集資料的相關資訊，網址為 <http://oracle.com/contracts>。適用於部份程式的附加著作權通知和授權條款可見於 <http://oracle.com/contracts>。
- 程式名稱中包含 "for Oracle Applications" 的程式為有限使用的程式。此類有限使用程式僅可與程式名稱中包含以下前綴的合格 Oracle 應用程式一併使用：Oracle Fusion、Oracle Argus、Oracle ATG、Oracle Banking、

Oracle Communications*、Oracle Documaker、Oracle Enterprise Taxation*、Oracle Financial Services*、Oracle FLEXCUBE、Oracle Health Sciences、Oracle Healthcare*、Oracle Hospitality、Oracle Insurance、Oracle Knowledge、Oracle Legal、Oracle Life Sciences、Oracle Mantas、Oracle Media、Oracle Primavera、Oracle Relate、Oracle Retail*、Oracle Reveleus、Oracle Tax、Oracle Utilities* 和 Oracle XBRI。針對上述帶有*的指定前綴，不是所有含有該前綴的程式皆適合與 "for Oracle Applications" 有限使用程式一併使用。如需排除的程式清單，請查閱應用程式授權表，該表可在 <http://oracle.com/contracts> 存取。

- 若 Oracle Fusion Applications 是唯一資料來源，則 Oracle Analytics Server for Oracle Applications 適合與以下 Oracle Business Intelligence Applications 一併使用：Sales Analytics, Fusion Edition；Marketing Analytics, Fusion Edition；Partner Analytics, Fusion Edition；Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition；Financial Analytics, Fusion Edition；Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition；Project Analytics；及 Human Resources Analytics, Fusion Edition。

以下程式一併使用：Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition；Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition；及 Oracle Product Lifecycle Analytics。

WebLogic Suite for Oracle Applications 適合與 Oracle Agile Applications (可在 Oracle E-Business Suite Applications 全球價目表上找到) 一併使用。不允許其他 Oracle 應用程式或第三方應用程式使用名稱包含 "for Oracle Applications" 的有限使用程式。

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications 僅可用來在合格的 Oracle 應用程式內啟用業務流程、工作流程互動和核准。允許合格 Oracle 應用程式和其他 Oracle 應用程式或第三方應用程式之間的工作流程互動，前提是其已在合格 Oracle 應用程式內啟用/開始。允許在 BPEL 中定義的業務流程，前提是從該業務流程內呼叫的服務中至少有一個以本地方式 (透過 Web 服務) 或透過轉接器存取合格的 Oracle 應用程式。
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications 僅在滿足下列條件時方可用來對交易資料庫、資料倉庫或 Essbase OLAP Cube 進行查詢、報告和分析：(i) 交易資料庫是合格 Oracle 應用程式交易資料庫本身，或是合格 Oracle 應用程式交易資料庫未經轉換的全部或部分抽取 (對非合格 Oracle 應用程式交易資料庫進行查詢、報告和分析將需要 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 的完整使用授權)；或 (ii) 資料倉庫是預先包裝的合格 Oracle 應用程式資料倉庫，且包含必要的客製化，以反映在合格 Oracle 應用程式中進行的且只限於合格 Oracle 應用程式來源的客製化 (對從預先包裝資料倉庫不支援的來源系統抽取的資料倉庫擴充進行查詢、報告和分析，需要 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 的完整使用授權)；或 (iii) 每個 Essbase OLAP Cube 的緯度均源於合格 Oracle 應用程式。
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications 僅可用來作為合格 Oracle 應用程式的內嵌執行時期，或部署合格的 Oracle 應用程式客製化。必須配置 WebLogic 全球資料來源或其中一個 WebLogic 應用程式資料來源來存取合格 Oracle 應用程式的架構。
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications 僅可與 Oracle 提供的資料整合工作一併使用，且允許客製化所提供的工作。為避免產生疑慮，不允許的使用範例包括但不限於：新增支援不同應用程式、新架構或先前不支援的應用程式模組的新工作。
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications 只可用於在合格的 Oracle 應用程式中啟用整合、業務流程、工作流程互動和核准。允許合格 Oracle 應用程式和其他 Oracle 應用程式或第三方應用程式之間的工作流程互動，前提是其已在合格 Oracle 應用程式內開始或終止。允許使用 SOA 複合項目 (包括但不限於規則、中介體、XSLT 轉換、BPEL 程序、Spring 元件、工作流程服務和 OWSM 安全性原則)，前提是從每個複合項目內呼叫的服務中至少有一個以本地方式 (透過 Web 服務) 或透過轉接器存取合格的 Oracle 應用程式，且該呼叫屬於在合格 Oracle 應用程式內開始或終止的流程之一部分。允許使用 Oracle Service Bus (OSB)，前提是每個部署的服務以本地方式 (透過 Web 服務) 或透過轉接器存取合格的 Oracle 應用程式。
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications 僅可用於顯示合格 Oracle 應用程式和自訂應用程式 (統稱為合格應用程式)。顯示任何第三方應用程式 (包含 Oracle 的其他應用程式) 需要 Oracle WebCenter Portal 的授權。多個合格應用程式可在單個入口網站實例中顯示，前提是在入口網站中顯示的每個合格應用程式均具有 WebCenter Portal for Oracle Applications 授權。WebCenter Portal for Oracle Applications 可用於將多個 WebCenter 服務 (例如 wiki、部落格和討論) 整合到一個應用程式內容，以及在合格應用程式與 WebCenter Portal 元件之間建立自訂工作流程和通知。Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications 程式的內容管理

功能可用於儲存和管理在合格應用程式外部建立的文件，前提是此類文件與合格的應用程式或應用程式內容相關。

- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications 可用於建立和修改圖像搜尋、修改預先封裝的圖像應用程式文件類型，以及建立和修改圖像應用程式的輸入對應。Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications 也可用於自 Oracle 應用程式工作流程調用 Web 服務應用程式設計介面 (API)。需要 WebCenter Imaging for Oracle Applications 授權，來定義用於管理與預先封裝 Oracle 應用程式整合無關的影像的新文件類型，開發自訂工作流程，以及調用來自自訂工作流程或自訂應用程式整合的 API。
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications 僅可用於進行合格 Oracle 應用程式使用者及其內部使用者的相關動作。程式可用來執行下列動作：(1) 新增、刪除、修改及管理合格 Oracle 應用程式中的使用者身分及角色；(2) 提供合格 Oracle 應用程式的網路存取管理及單一登入；(3) 為合格 Oracle 應用程式的使用者身分和使用身分相關資訊或身分驗證及授權原則之資料儲存提供資料儲存或虛擬化；(4) 提供合格 Oracle 應用程式的聯合單一登入。
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications 僅可在相同 Java Virtual Machine 內作為合格 Oracle 應用程式元件使用。
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications 僅可與 Oracle 提供的整合工作一併使用。若為 (i) 客製化來源應用程式或目標應用程式 (ii) 基於 GoldenGate 配置的效能調優所需，則允許客製化 Oracle 提供的整合工作。Oracle GoldenGate for Oracle Application 可能無法：(i) 用於將資料複製到非 Oracle 資料庫；(ii) 由其他 Oracle 應用程式使用；或 (iii) 由第三方應用程式用於任何類型的資料整合或複製。為避免疑義，在此舉例禁止的使用方法如下，包括但不限於：複製資料到非 Oracle 資料庫 (包括 MySQL)、新增來源或目標架構、將不受支援的應用程式模組新增至來源或目標架構、支援其他複寫拓撲結構 (例如雙主動 (active-active) 結構或多重主控 (multi-master) 結構)，或者新增非由 Oracle 提供的任何元件。
- Hyperion Planning Plus 程式的授權包含 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting 和 Hyperion Web Analysis 程式的有限使用授權。這些有限使用授權意即 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting 和 Hyperion Web Analysis 程式僅可用於存取 Hyperion Planning Plus 程式的資料。Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence 程式可用於從資料來源載入資料，前提是目標資料庫為 Hyperion Planning Plus 程式。特別是，Oracle Essbase Plus 程式無法用於建立不包含 Hyperion Planning Plus 程式所使用資料的 Essbase Cube，且不可使用 Oracle Essbase Plus 程式的 Aggregate Storage 選項元件。
- Hyperion Profitability 與 Cost Management 程式的授權包含 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting、Hyperion Web Analysis 與 Oracle Data Integrator for Business Intelligence 程式的有限使用授權。這些有限使用授權意即 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting、Hyperion Web Analysis 與 Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programs 僅可用於存取 Hyperion Profitability and Cost Management 程式的資料。特別是 Oracle Essbase Plus 程式無法用於建立不包含 Hyperion Profitability and Cost Management 程式所使用資料的 Essbase cubes，且不可使用 Oracle Essbase Plus 程式的 Aggregate Storage 選項元件。

若貴方購買下方所列程式的新增指定使用者授權，則每個處理器必須維持 25 個新增指定使用者：

程式	擴充指定使用者人數下限
Oracle Database Enterprise Edition	每個處理器 25 個新增指定使用者
NoSQL Database Enterprise Edition	每個處理器 25 個新增指定使用者
Times Ten In-Memory Database	每個處理器 25 個新增指定使用者
Rdb Enterprise Edition	每個處理器 25 個新增指定使用者

程式	擴充指定使用者人數下限
CODASYL DBMS	每個處理器 25 個新增指定使用者
Data Integrator Enterprise Edition	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Non Oracle Database	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Mainframe	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate Veridata	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Teradata Replication Services	每個處理器 25 個新增指定使用者
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Big Data	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Big Data Targets	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate Foundation Suite	每個處理器 25 個新增指定使用者
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	每個處理器 25 個新增指定使用者
GoldenGate for Oracle Applications	每個處理器 25 個新增指定使用者
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	每個處理器 25 個新增指定使用者
Java SE Advanced	每個處理器 10 個新增指定使用者
Java SE Suite	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebLogic Server Standard Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebLogic Server Enterprise Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebLogic Suite	每個處理器 10 個新增指定使用者
Web Tier	每個處理器 10 個新增指定使用者
Coherence Standard Edition One	每個處理器 10 個新增指定使用者
Coherence Enterprise Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者

程式	擴充指定使用者人數下限
Coherence Grid Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者
TopLink and Application Development Framework	每個處理器 10 個新增指定使用者
GlassFish Server	每個處理器 10 個新增指定使用者
Internet Application Server Standard Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者*
Internet Application Server Enterprise Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者*
API Gateway	每個處理器 10 個新增指定使用者
BPEL Process Manager	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebLogic Integration	每個處理器 10 個新增指定使用者
Service Registry	每個處理器 10 個新增指定使用者
Enterprise Repository	每個處理器 10 個新增指定使用者
Forms and Reports	每個處理器 10 個新增指定使用者
Managed File Transfer	每個處理器 10 個新增指定使用者
Tuxedo	每個處理器 10 個新增指定使用者
Event Processing	每個處理器 10 個新增指定使用者
SOA Suite for Non-Oracle Middleware	每個處理器 10 個新增指定使用者
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	每個處理器 10 個新增指定使用者
Business Process Management Standard Edition	每個處理器 10 個新增指定使用者
Application Adapters	每個處理器 10 個新增指定使用者
Oracle E-Business Suite Adapter	每個處理器 10 個新增指定使用者
Integration Adapter for SAP R/3	每個處理器 10 個新增指定使用者
Integration Adapter for JD Edwards World	每個處理器 10 個新增指定使用者
Integration Adapter for Siebel	每個處理器 10 個新增指定使用者

程式	擴充指定使用者人數下限
Cloud Adapters	每個處理器 10 個新增指定使用者
B2B for RosettaNet	每個處理器 10 個新增指定使用者
B2B for EDI	每個處理器 10 個新增指定使用者
Healthcare Adapter	每個處理器 10 個新增指定使用者
B2B for ebXML	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Suite Plus	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Portal	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Content	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Sites	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Sites Satellite Server	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Universal Content Management	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Imaging	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Forms Recognition	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Enterprise Capture	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Distributed Capture	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Real-Time Collaboration	每個處理器 10 個新增指定使用者
WebCenter Sites Mobile Option	每個處理器 10 個新增指定使用者
Enterprise Identity Services Suite	每個處理器 10 個新增指定使用者
Identity Governance Suite	每個處理器 10 個新增指定使用者
Access Management Suite Plus	每個處理器 10 個新增指定使用者
Entitlements Server	每個處理器 10 個新增指定使用者
Entitlements Server Security Module	每個處理器 10 個新增指定使用者

*如安裝程式的單一處理器機器允許每個程式最多一位使用者，則不適用擴充指定使用者人數下限。

程式	擴充指定使用者人數上限
Personal Edition	每個資料庫 1 個新增指定使用者
Business Intelligence Standard Edition One	50 個新增指定使用者

如果授權依據是擴充指定使用者，則以下 A 欄所列的程式授權數，須符合 B 欄的相關程式授權數。如果購買的是最低數量的擴充指定使用者授權，授權數量可能會不相符，這是由於各程式在不同時間授權時核心係數不同所致。如按處理器提供授權，則以下 A 欄所列的程式授權數，須符合 B 欄的相關程式授權數。如程式在不同時間獲得授權，由於各程式在授權時各自採用不同核心係數，因此授權數量可能不相符；在此種情形下，用於確定以下 A 欄所列程式的授權處理器數量之核心數量，應符合用於確定 B 欄所列相關程式的授權處理器數量之核心數量。相關程式是指與 A 欄所列程式有關聯的程式。

A 欄	B 欄
Database Enterprise Edition 選項* ：Multitenant、Real Application Clusters、Real Application Clusters One Node、Partitioning、Spatial and Graph、Advanced Security、Label Security、Database Vault、Active Data Guard、Real Application Testing、Advanced Compression、Advanced Analytics、Database In-Memory、Retail Data Model、Communications Data Model、Airlines Data Model、Utilities Data Model Database Enterprise Management* ：Diagnostics Pack、Tuning Pack、Database Lifecycle Management Pack、Cloud Management Pack for Oracle Database	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server 選項*：TRACE	Rdb Enterprise Edition、CODASYL DBMS
WebLogic Suite 選項** ：BPEL Process Manager Option、Service Bus、SOA Suite for Oracle Middleware、Unified Business Process Management Suite、WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition 和 WebLogic Suite 選項** ：WebLogic Server Multitenant、WebLogic Server Continuous Availability	由 A 欄所列程式管理的相關應用程式伺服器程式。
SOA Suite for Oracle Middleware 選項**：Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle 中介軟體
Application Server Enterprise Management** ：WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition、SOA Management Pack Enterprise Edition、	由 A 欄所列程式管理的相關應用程式伺服器程式。

A 欄	B 欄
Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware、Management Pack for Oracle Data Integrator	
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate、GoldenGate for Non Oracle Database、GoldenGate for Mainframe、GoldenGate for Big Data、GoldenGate for Big Data Targets、GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate、Oracle GoldenGate for Non Oracle Database、GoldenGate for Mainframe 授權
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition 選項：Interactive Dashboard、Delivers、Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition 選項：Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition、Data Integrator and Application Adapter for Data Integration 或 Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management 選項：Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management、Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite、Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management

A 欄	B 欄
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise 選項： Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management、Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite、Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

*如果授權依據是擴充指定使用者，貴方應至少保證每個相關程式的每個處理器維持至少 25 個新增指定使用者。

**如果授權依據是擴充指定使用者，貴方應至少保證每個相關程式的每個處理器維持至少 10 個新增指定使用者。

應用程式授權規則

- 貴方有責任遵守應用程式授權表規定的應用程式授權前提條件，如欲查閱該表內容，請造訪 <http://oracle.com/contracts>

ATG 應用程式授權規則

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence 程式和 Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator 程式，僅可與 Oracle ATG Web Commerce 程式和/或 Oracle ATG Web Knowledge Manager 程式結合使用。然而，如果 Oracle ATG Web Commerce 程式或 Oracle ATG Knowledge Manager 程式中已納入額外補充資訊，則貴方可擴充資料模型，以納入其他資訊。
- Cognos BI Consumer Bundle 已納入 Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence 程式中，且包含以下部分：(a) 一 (1) 個匿名檢視者報告引擎，其中包含至多二 (2) 個處理器和總計四 (4) 個核心；(b) 不限數量的匿名報表檢視器座席授權；(c) 一 (1) 個 Named BI Web Administrator 座席授權，以及 (1) 個 Named BI Professional Report Author 座席授權。如需要任何額外座席授權，皆應另行付費單獨購買 Oracle ATG Web Commerce BI Administrator 座席授權，且不納入任何全企業或類似授權。

Oracle Communications 程式授權規則

- 貴方有權使用 Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server 程式、Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server 擴充功能，以及 Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market 擴充功能，上限為本訂單針對指定應用程式/使用範圍所定義之應用程式年收入指定金額。
- 貴方 Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 程式之授權，包含對大量評等模組之使用權，無須額外付費，且應比照貴方對 Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 程式所享有之權利。
- 貴方 Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming 程式之授權，包含對大量評等模組之使用權，無須額外付費，且應比照貴方對 Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming 程式所享有之權利。
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring 應用程式，僅得搭配下列程式使用：Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub、Oracle Communications Diameter Intelligence Hub、Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage，以及 Oracle Communications Performance Intelligence Center Management 程式。不允許其他 Oracle 程式或第三方案式使用 Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring 程式。

Oracle Construction and Engineering 程式授權規則

- 對於下列程式：Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 與 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services，符合以下條件的開發者和/或使用者的必須獲得 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services 程式的授權，(i) 尚未獲得 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 程式的授權，或 (ii) 透過存取點或其他方式存取應用程式者。存取點包括但不限於第三方、Oracle 或自訂版的介面、API、網路服務、資料庫連結。
- 對於下列程式：Primavera Contract Management Web Services 與 Primavera Contract Management，符合以下條件的開發者和/或使用者的必須獲得 Primavera Contract Management Web Services Program 的授權，(i) 尚未獲得 Primavera Contract Management Web Services Program 授權，或 (ii) 透過存取點或其他方式存取應用程式者。存取點包括但不限於第三方、Oracle 或自訂版的介面、API、網路服務、資料庫連結。

Oracle E-Business Suite 應用程式授權規則

- 請注意，應用程式國家語言支援 (NLS) 補充媒體包中包含的產品，目前僅有部分提供翻譯。對於目前已獲得支援的客戶而言，My Oracle Support 已提供相關資訊，說明哪些產品已提供支援語言版本的翻譯 (<https://support.oracle.com>)。對於新客戶或未獲支援的客戶，請聯絡貴方的 Oracle 客戶經理，諮詢相關資訊。
- Activity Hub B2B 選項僅適用於 Customer Hub B2B 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Field Service Hub B2B 選項僅適用於 Customer Hub B2B 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Marketing Hub B2B 選項僅適用於 Customer Hub B2B 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Sales Hub B2B 選項僅適用於 Customer Hub B2B 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Service Hub B2B 選項僅適用於 Customer Hub B2B 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Activity Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Field Service Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Marketing Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Privacy Management Policy Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Sales Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。
- Service Hub B2C 選項僅適用於 Customer Hub B2C 程式的 Siebel Customer Universal Master 元件。

Oracle Financial Services 程式授權規則

- 針對下列程式：Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1、Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1、Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1、Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2，以及 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1，程式說明書中已列出這些程式所支援的國家/地區與網路。
- 針對下列程式：Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1、Banking Payments ACH Messaging Pack 2、Banking Payments RTP Messaging Pack 1、Banking Payments RTP Messaging Pack 2、Banking Payments RTGS Messaging Pack 1、Banking Payments RTGS Messaging Pack 2，以及 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1，程式說明書中已列出這些程式所支援的國家/地區與網路。

Oracle Hospitality Cruise 應用程式授權規則

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise 程式只能與 Oracle Hospitality Cruise 程式搭配使用。允許新報告或客製化已納入的報告。如欲與第三方系統整合，只允許透過 Oracle Hospitality Interface 程式、資料整合擷取和/或 API 執行。貴方不得將不受支援的應用程式新增到使用本程式建立的環境中。貴方僅可將來自 Oracle Hospitality 程式的資料要素，在使用本程式建立的架構中託管。貴方不得託管任何第三方資料要素。

Oracle Food and Beverage 應用程式授權規則

- Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage 程式只能與標為 Oracle Food and Beverage 程式品牌的 Oracle MICROS 程式或 Oracle Hospitality 程式搭配使用。 允許新報告或客製化已納入的報告。 如欲與第三方系統整合，只允許透過 Oracle MICROS Interface Programs、資料整合擷取和/或 API，或者透過 Oracle Hospitality Interface Programs、資料整合擷取和/或 API 執行。 貴方不得將不受支援的應用程式新增到使用本程式建立的環境中。 貴方僅可將來自 Oracle MICROS 程式或 Oracle Hospitality 程式的資料要素，在使用本程式建立的架構中託管。 貴方不得託管任何第三方資料要素。
- The Oracle MICROS Symphony Base Software 程式或 Oracle Hospitality Symphony Base Software 程式可在搭載 Oracle Linux for MICROS 作業系統的 Oracle MICROS 硬體上運行。 Oracle Linux for MICROS 作業系統乃是根據 Oracle MICROS 硬體附帶的 Oracle Linux 授權協議條款獲得授權。 如果對 Oracle MICROS Symphony Base Software 程式或 Oracle Hospitality Symphony Base Software 程式的技術支援包括 Oracle Linux for MICROS 作業系統的任何更新、錯誤修復、安全性修復，則該更新、錯誤修復、安全性修復應遵守 Oracle MICROS 硬體附帶的 Oracle Linux 授權協議之條款。

Oracle Hospitality Hotels 應用程式授權規則

- Oracle Hospitality Technology Foundation 程式只能與 Oracle Hospitality Hotel 程式搭配使用。 允許新報告或客製化已納入的報告。 如欲與第三方系統整合，只允許透過 Oracle Hospitality Interface 程式、資料整合擷取和/或 API 執行。 貴方不得將不受支援的應用程式新增到使用本程式建立的環境中。 貴方僅可將來自 Oracle Hospitality 程式的資料要素，在使用本程式建立的架構中託管。 貴方不得託管任何第三方資料要素。
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard 程式僅限於程式說明書中定義的 55 個功能。
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite 程式僅限於程式說明書中定義的 30 個功能。
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 程式僅限於程式說明書中定義的 30 個功能。
- 以下 A 欄所列的 Oracle Hospitality Hotels 程式授權數，須符合 B 欄相關 Oracle Hospitality Hotels 程式授權數。

A 欄	B 欄
Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules — Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile、Oracle Hospitality OPERA Mobile、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings、Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics、Oracle Hospitality OPERA Commission Handling、Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer、Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels — Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard 或

A 欄	B 欄
Function Diary、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* —</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership、Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure、Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports、Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations、Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission、Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering、Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner、Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile、Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interface* : Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (歐洲、中東及非洲和亞太地區)、Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System、Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface、Oracle Hospitality Suite8</p>	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

A 欄	B 欄
Property Conference and Catering Event Display Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel、Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution、Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption	

*注意：Oracle Hospitality Suite8 程式僅適用於歐洲、中東及非洲和亞太地區。

JD Edwards 應用程式授權規則

- Foundation 程式包括開發基礎環境/工具套裝。 貴方理解並確認，使用開發基礎環境/工具套裝功能開發的任何軟體程式，均受本協議條款和條件約束。 對第三方因貴方使用上述程式包含的開發工具產生的電腦程式，所引起的損害提起的任何索賠，貴方將為 Oracle 辯護並賠償 Oracle (包括但不限於合理的律師費)。 Oracle 不保證上述程式中包含的開發工具，將產生具有貴方所需特性或規格的電腦程式，或保證該等工具產生的電腦程式不發生錯誤。

MySQL 程式授權規則

- MySQL 程式可能包含第三方技術。 Oracle 可在與上述第三方技術有關的程式說明書、讀我檔案或安裝細則中，向貴方提供某些通知。 第三方技術將根據協議的條款授予貴方授權，或者如果在程式說明書、讀我檔案或安裝細則中有規定，則會根據獨立的授權條款 (獨立條款) 而非協議條款，授予貴方授權 (獨立授權的第三方技術)。 貴方根據獨立條款使用獨立授權的第三方技術的權利，不會以任何方式受協議限制。

PeopleSoft 應用程式授權規則

- 縱使協議中有任何相反規定，(i) 本協議授予的授權，僅限於授權數量的指定使用者用於執行編譯作業；及 (ii) 每個指定使用者只能安裝 1 個適用 Windows 的 Micro Focus Visual OBOL 編譯器實例。 本協議授予的授權，可供不限數量的使用者用於執行編譯作業以外的其他目的，如執行時期使用，且貴方可將任意數量的應用程式伺服器與 PeopleSoft 程式結合使用。 貴方只能將此程式與貴方已獲得授權的 PeopleSoft 程式結合使用。 指定使用者僅指 1 名可存取程式的唯一識別人員。 指定使用者設定檔不得由多人共用。 縱使本文有任何相反規定：(a) 此第三方程式為可支援的程式；且 (b) 技術支援費採用續約時有效的費率，而不以員工人數或收入決定。
- 縱使協議中有任何相反規定，(i) 本協議授予的授權，僅限於授權數量的指定使用者用於執行編譯作業；及 (ii) 每個指定使用者只能安裝 1 個適用 Linux 和 UNIX 的 Micro Focus Visual OBOL 編譯器實例。 本協議授予的授權，可供不限數量的使用者用於執行編譯作業以外的其他目的，如執行時期使用，且貴方可將任意數量的應用程式伺服器與 PeopleSoft 程式結合使用。 貴方只能將此程式與貴方已獲得授權的 PeopleSoft 程式結合使用。 指定使用者僅指 1 名可存取程式的唯一識別人員。 指定使用者設定檔不得由多人共用。 縱使本文有任何相反規定：(a) 此第三方程式為可支援的程式；且 (b) 技術支援費採用續約時有效的費率，而不以員工人數或收入決定。
- 縱使協議中有任何相反規定，(i) 本協議授予的授權，僅限於授權數量的指定使用者用於執行編譯作業；及 (ii) 每個指定使用者只能安裝 1 個適用 Linux 和 UNIX 的 Micro Focus Visual OBOL 編譯器實例。 本協議授予的授權，可供不限數量的使用者用於執行編譯作業以外的其他目的，如執行時期使用，且貴方可將任意數量的應用程式伺服器與 PeopleSoft 程式結合使用。 貴方只能將此程式與貴方已獲得授權的 PeopleSoft 程式結合使用。 指定使用者僅指 1 名可存取程式的唯一識別人員。 指定使用者設定檔不得由多人共用。 縱使本文有任何相反規定：(a) 此第三方程式為可支援的程式；且 (b) 技術支援費採用續約時有效的費率，而不以員工人數或收入決定。

Siebel 應用程式授權規則

- 對於 Siebel Branch Teller Services 程式、Siebel Internet Banking Services 程式、Siebel Retail Finance Foundation Services 程式和 Siebel Financial Transactions Workbench 程式，貴方可使用第三方工具以 (a) 建立資料或 (b) 按照程式說明書規定，修改程式說明書中明確標示為範例螢幕代碼與流程範本的資料，且上述資料或經修改資料，僅應用於貴方對上述程式的授權使用。 貴方不應以任何方式限制 Oracle 開發、使用、授權、建立衍生產品或以其他方式自由開發程式、輔助程式、程式說明書或任何其他由 Oracle 提供的資料之權利，或允許第三方進行上述行為的權利。
- Siebel Details 程式包含 20 個並行使用者的授權，授權貴方於任何特定時間，僅在一部電腦上供最多 20 位並行使用者使用程式。 並行使用者定義為得同時使用或存取程式的每個人員。 並行使用者應僅限於貴方現有客戶或潛在客戶，且不得為貴方的業務夥伴或員工。
- Siebel Marketing Server 程式基於一部電腦以及貴方可使用程式存取的唯一客戶記錄數提供授權。 客戶記錄定義為貴方可使用程式存取的每份唯一記錄 (包含聯絡人記錄、潛在客戶記錄以及外部資料來源中的記錄)。
- Siebel Pharma Marketing Server 基於貴方得使用程式存取的唯一客戶記錄數，以及貴方得使用程式管理的品牌數提供授權。 品牌定義為對應特定分子實體的已命名產品，包括針對同一分子實體的多種用量形式與多種強度。
- Siebel Pricing Claims Server - 至多 20 個應用程式使用者基於一部電腦提供授權，並限制應用程式使用者人數。 Application User (應用程式使用者) 定義為經貴方授權，得使用在一部或多部伺服器上安裝的適用授權應用程式的人員，無論此人是否在任何特定時間均主動使用程式。
- Siebel Web Channel 程式的使用者或處理器可存取最多 15 個物件。 物件定義為程式的業務物件層 (定義見 Siebel Tools 程式) 中的每個資料實體。
- Siebel Data Quality 授權僅可與 Oracle Master Data Management 或 Oracle CRM 部署一併使用。

系統軟體程式授權規則

Failover (容錯移轉)： 在合乎下文所述之條件的前提下，貴方的 StorageTek QFS、StorageTek QFS Client、Oracle Hierarchical Storage Manager、StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) 等程式授權包括下列權利：在容錯移轉環境中的一台未授權備用電腦上執行授權程式，每個日曆年內最多可使用十個獨立的 24 小時 (例如，如果一個容錯移轉節點在星期二失效兩個小時，又在星期五失效三個小時，則應該計為兩個 24 小時使用期)。 上述權利僅適用於於數台機器連結於磁碟快取或磁帶庫時，意即這些機器不屬於集合環境並共享同一個磁碟陣列或磁帶庫。 主要節點發生故障時，容錯移轉節點就會擔當起主要節點的責任。 修復主要節點後，貴方必須切換回去，或將修復伺服器指定為容錯移轉節點。 容錯移轉期限一旦超過十個 24 小時期限，必須另行獲得容錯移轉節點授權。 基於維護用途的停用時間會計為十個獨立的 24 小時期限。 超出本節所授予的權利的任何使用，必須另外獲得授權。

按照 UPK 模組授權之程式的授權規則

- Oracle 茲此授予貴方 UPK 開發人員一份非專屬、不可轉讓的授權，允許其：(i) 僅限於必要時，得使用作為 UPK 模組授權的 User Productivity Kit (UPK) 程式 (統稱為 UPK 內容)，以便專為員工和/或應用程式使用者建立和提供培訓，使其能基於貴方利益而使用基礎程式；(ii) 僅限於必要時，得製作不限數量的 UPK 內容拷貝，以便專為員工和/或應用程式使用者建立和提供培訓，使其能基於貴方利益而使用基礎程式；以及 (iii) 於所有版權聲明均按原件規定重製的前提下，於適用情況下對 UPK 內容進行修改和客製化，且此等修改和客製化均須遵守本協議中規定的條款與條件。 貴方聲明並保證，貴方已有基礎程式的有效授權。 本協議禁止貴方向任何其他方轉售或散佈 UPK 內容，或在本協議明確授權的範圍外使用 UPK 內容。 Oracle 聲明：UPK 內容與貴方使用 UPK 內容建立的任何內容，均包含有價值的專屬資訊。 對 UPK 內容所有部分和其任何拷貝，Oracle 均得主張所有權。 貴方僅得為貴方內部用途，而按照本協議條款使用貴方建立的 UPK 內容修改。 貴方僅可向已獲應用程式使用者授權且符合以下條件的第三方，提供 UPK 的存取和使用權限：(a) 向貴方提供有關貴方使用 UPK 內容的服務；(b) 需要使用並存取 UPK 內容；且 (c) 已同意承擔貴方要求的與本協議基本類似的保密義務。 UPK 程式的應用程式與員工使用者，均可檢視模擬與說明書，以及與其互動，但不可以建立或修改模擬或說明書。

Oracle Utilities 程式授權規則

- 縱使本文有任何相反規定：(a) 貴方應將 MicroFocus 第三方程式，專用於與貴方授權的 Oracle Utilities Customer Care and Billing 程式結合使用；(b) 此程式不包含原始碼；且 (c) 此第三方程式為可支援的程式。

ORACLE LINUX、ORACLE VM 和 ORACLE VERRAZZANO 支援服務的可用性規則和計量定義

本節所列之可用性規則和計量定義，將拘束貴方使用下列技術支援產品與服務之行為：自 Oracle 或授權經銷商訂購之 Oracle Linux 服務產品、Oracle VM 服務產品和/或 Oracle Verrazzano 服務產品 (合稱 **Oracle 開放原始碼服務產品**)。

計量定義

Physical CPU (實體 CPU)：定義為負責執行受支援系統的 Oracle Linux、Oracle VM 或 Oracle Verrazzano 程式的每個整合型積體電路。在判斷受支援系統的實體 CPU 總數時，具有多核心或超執行緒技術的整合型積體電路，應計為單一實體 CPU。

Physical CPU Pair (實體 CPU 組)：定義為安裝在單一系統中的一組兩個實體 CPU。

System (系統)：定義為安裝 Oracle Linux 程式、Oracle VM Server 程式和/或 Oracle Verrazzano 程式的電腦。將電腦/電路板叢集時，叢集中的每部電腦/每片電路板都應定義為一個系統。(計算 Oracle VM 服務產品的價格時，不應計入安裝 Oracle VM 管理器程式的電腦)。

可用性規則

- Oracle Linux 服務產品和 Oracle Verrazzano 服務產品皆按實體 CPU 配對提供。貴方必須為受支援系統中的每個實體 CPU 配對購買支援訂閱。實體 CPU 配對須位於單一系統中，並且不能分割至兩個系統中。對於實體 CPU 數量為奇數的系統，該數字將向上捨入到下一個偶數，以確定所需要的支援訂閱數量 (按每個實體 CPU 配對計量)。
- Oracle Linux Premier 是使用 Oracle Verrazzano Premier 的先決條件。如貴方欲為貴方之系統購買 Oracle Verrazzano Premier 支援服務，則應先為這些系統購買 Oracle Linux Premier 支援服務。請注意，如貴方在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上執行 Verrazzano 程式，應於所有 OCI IaaS 雲端服務中納入 Oracle Linux Premier Support，以便滿足此先決條件。
- Oracle VM Premier Limited 僅適用於每個系統不超過 2 個實體 CPU 的系統。Oracle VM Premier 適用於每個系統具有任意數量實體 CPU 的系統。
- 如在雲端環境中執行 Oracle Verrazzano，適用一個實體 CPU 配對的內部部署 Oracle Verrazzano Premier Support 訂閱，可用於總計最多 64 個 OCPU 或 128 個 vCPU 的任意數量之 VM。
- 如在雲端環境中執行 Oracle Linux，適用一個實體 CPU 配對的內部部署 Oracle Linux Basic Support 或 Oracle Linux Premier Support 訂閱，可用於總計規模不超過 64 個 vCPU 的兩部 VM。如為超過 64 個 vCPU 的雲端實例，則每新增 64 個 vCPU，貴方即須購買一個 Oracle Linux Basic Support 或 Oracle Linux Premier Support 訂閱 (按每個實體 CPU 配對計量)。
- 適用一個實體 CPU 配對的每個 Oracle Linux Premier Support 訂閱，皆包含透過 Oracle Linux Automation Manager 對最多 20 個節點的支援。如需要支援更多節點，則須為每個實體 CPU 配對購買額外的 Oracle Linux Premier Support 訂閱。