

詞彙表

本技術詞彙表包含本文件所用有關我們業務的詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或用法一致。

「AI」或「人工智能」	指	人工智能，機器表現出的智能，與人類及其他動物展示的自然智能形成對比
「AIGC」	指	人工智能生成內容，利用AI實現信息創建流程自動化，同時滿足使用者的個人化需求
「API」	指	應用程序編程接口，軟件不同組成部分之間銜接的一套明確界定的通訊方法
「應用程序」	指	設計用於在移動設備上運行的應用程序軟件
「AR」	指	擴增實境，一種結合現實世界與電腦生成內容的互動體驗
「架構」	指	集合信息系統的硬件、軟件、數據及通訊能力的架構
「ATD」	指	高級威脅檢測，一種用於檢查標準安全控制層允許通過的所有通信的額外安全方法，以檢測高級目標威脅
「大數據」	指	就非常龐大多樣的數據集運用先進的分析工具，其數據收集及分析能力遠超傳統的數據庫軟件工具，以揭示隱藏模式、關連及其他可幫助組織作出更明智決策的有用資料
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「雲端」	指	利用第三方託管服務器，通過互聯網按需訪問共享的應用程序、服務及資源

詞彙表

「CDN」	指	內容分發網絡，根據用戶地理位置、網絡內容的源頭及分發內容的服務器，向用戶分發網絡內容的分佈式服務器（網絡）系統
「DDoS」	指	分佈式拒絕服務攻擊，試圖通過來自許多不同來源的流量干擾目標服務器，需要更複雜的策略來減少此類攻擊
「企業客戶」	指	從企業購買商品或服務而目的是利用該等商品或服務為其他企業或終端用戶提供服務，或將該等商品或服務轉售予其他企業或終端用戶的客戶
「邊緣計算」	指	一種分佈式計算范式，使計算和存儲更接近數據源，與雲計算相比，具有有望提升響應時間並節省帶寬的裨益
「物聯網」	指	物聯網，互聯網連接性向物理設備及日常物品的延伸
「iPaaS」	指	集成平台即服務，一套能夠開發、執行和管理集成流的雲服務，將單個組織或多個組織內部的任何內部部署與雲端流程、服務、應用及數據組合連接起來
「IT」	指	信息技術
「IXP」	指	互聯網交換點，互聯網服務供應商交換發送至各自網絡的數據的物理位置
「重點客戶」	指	我們於特定期間（倘少於12個月，則按年化計算）確認收入超過100,000美元的客戶
「大型人工智能模型」	指	在海量數據上預先訓練的算法模型，可識別模式並進行預測，利用算法複製人類智能

詞彙表

「大語言模型」	指	能理解及生成人類語言文本的機器學習模型
「MPLS」	指	多協議標籤交換，一種不依賴於典型路徑過程，而是基於標籤沿著預先確定的網絡路徑發送數據包，從而在網絡中建立專用路徑的方法
「付費客戶」	指	我們於特定期間確認收入的客戶
「研發」	指	研究與開發
「SaaS」	指	軟件即服務，提供一種軟件許可及交付模式的一類雲服務，在該模式中軟件按訂閱方式獲許可並集中託管
「SDK」	指	軟件開發工具包，一套可用於創建和開發應用程序的軟件開發工具
「SD-WAN」	指	軟件定義廣域網，一種通過將網絡硬件與控制機制解耦，簡化WAN的管理和操作的軟件網絡技術
「智慧城市」	指	技術現代化城市地區，使用不同類型的電子方式及傳感器收集特定數據
「車聯網」	指	連接車輛內部組件的專門通信，幫助車輛傳達其位置並接收即時訊息，以防止事故及碰撞
「VPN」	指	虛擬專用網絡，確保敏感數據在使用公共網絡時安全傳輸的加密連接
「VR」	指	虛擬現實，一種採用姿勢追蹤及三維近眼顯示器的模擬體驗，為用戶帶來虛擬世界沉浸式感覺

詞彙表

「WAF」	指	網絡應用程序防火牆，一種過濾、監控和阻止網絡應用程序或網站進出數據包的安全工具
「WAN」	指	廣域網，一種跨接很大地理區域並主要用於計算機網絡的電信網絡
「零信任安全」	指	一種安全框架，要求對試圖訪問專用網絡資源的每個人和設備進行嚴格的身份驗證，無論其位於網絡邊界內外，而傳統的網絡安全模式則信任網絡內的任何人和任何事物