

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件使用的有關本集團及我們業務的若干詞語、釋義及簡稱的說明，該等詞語及其含義未必與行業標準含義或用法一致。

「AhsayACB」	指	Ahsay A-Click備份的簡稱，是我們的Ahsay™備份軟件的主要組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayCBS」	指	Ahsay雲端備份套裝的簡稱，是我們最新的備份軟件包，與我們最新的第7版核心應用程式(包括AhsayOBM、AhsayACB、AhsayOBS、AhsayRDR及發單系統)一併銷售
「AhsayOBM」	指	Ahsay網上備份管理員的簡稱，是Ahsay™備份軟件的主要組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayOBS」	指	Ahsay遠端備份伺服器的簡稱，是Ahsay™備份軟件的主要組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayPRD」	指	Ahsay代理轉傳器的簡稱，是Ahsay™備份軟件的組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayRDR」	指	Ahsay轉傳器的簡稱，是Ahsay™備份軟件的組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayRPS」	指	Ahsay複存伺服器的簡稱，是Ahsay™備份軟件的主要組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「AhsayUBS」	指	Ahsay通用備份系統的簡稱，是Ahsay™備份軟件的組成。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「Ahsay™備份軟件」	指	我們的軟件產品，是一種跨平台的備份解決方案，讓企業及管理備份服務供應商可以將虛擬機械、數據庫及伺服器備份至本地／網絡磁碟、本地保存的備份伺服器或在數據中心保存的網上備份伺服器。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「Ahsay™個人郵箱備份組模」	指	一種與AhsayOBM配合使用的備份組模。客戶使用Ahsay™個人郵箱備份組模無需備份整個Exchange Server數據庫，

技術詞彙

		而能夠以程序塊級備份方式備份指定郵箱的個人郵件、聯絡人及日曆。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 軟件使用權銷售」一節
「亞勢知識庫」	指	銷售網站的網頁，本集團在該網頁登載若干技術及銷售相關問答以協助客戶，客戶亦可在該網頁的討論區與我們的員工及其他客戶討論若干技術及銷售相關問題
「測試版」	指	軟件產品的初期版本，未必包含計劃在最終版本附有的全部功能
「Amazon S3」	指	美國電子商貿公司Amazon.com Inc.提供的網上儲存服務
「應用程式」	指	有全功能的程式或軟件，用於指定的用途
「備份」	指	將貯存在電腦的檔案或數據庫通過專用或公開網絡抄錄至本地或異地電腦的過程，以避免數據的消失、損毀及未經許可披露敏感資料、伺服器失靈、人為錯誤或天災等等
「備份器具」	指	已安裝數據備份軟件的硬件設備
「備份排程」	指	預設備份時間及頻率的備份軟件功能
「備份伺服器」	指	一類能夠將數據、文檔、應用程式及／或數據庫備份至指定同地或異地伺服器的伺服器
「大數據」	指	需要新方式處理的大量而高速傳輸的數據
「客戶端」	指	與電腦網絡客戶 — 伺服器關係中的客戶有關的任何事宜，在備份軟件行業指終端用戶
「雲端備份」	指	將數據通過專用或公開網絡傳送到雲端備份的方法
「雲端」或「雲端運算」	指	容許當有需要時在任何地點通過網絡方便存取共享而可設置的電腦資源(例如網絡、伺服器、貯存器、應用程式及服務)的模式，可以迅速提供及發放，管理工作簡易或服務供應商介入程度甚低

技術詞彙

「雲端服務」	指	基於雲端運算技術提供的各種服務
「CPU」	指	中央處理器的簡稱
「軟件定製平台」	指	供客戶定製我們的Ahsay™備份軟件的集中網頁應用程式
「數據庫」	指	在電腦系統分門別類收集的訊息及數據，可以易於存取、管理及更新
「Dropbox」	指	透過電腦、手機、平板電腦和美國電腦科技公司Dropbox Inc.所經營的Dropbox網站進行雲存儲、檔案同步及分享的檔案上下載服務
「加密」	指	將電子數據進行編碼成為另一格式，僅容許獲授權者閱讀
「Exchange」	指	Microsoft Corporation開發的通訊系統，包含電郵伺服器、電郵程式及群集應用程式
「Exchange DAG」	指	Exchange Database Availability Group，是Exchange Mailbox的組成部分之一，由一組存放數據庫的伺服器組成，信箱數據庫故障時自動修復
「Exchange Database」	指	Microsoft Corporation開發的由數據庫、交易資料流及檢查點文件組成的備份及修復伺服器，紀錄並識別數據庫的變更
「Exchange Mailbox」	指	Microsoft Corporation開發的可供查看電郵、日曆、聯絡資料及工作的信息平台
「Exchange Server」	指	Microsoft Corporation開發的促進交流的伺服器程式，可從電腦、手機及網頁檢索電郵、日曆及聯絡資料
「Google Drive」	指	由Google Inc.提供的檔案儲存及同步服務，可供於電腦、手機及平板電腦上儲存、分享及共同編撰文件
「客戶虛擬機器」	指	虛擬機器的軟件組成，獨立於操作系統(即客戶操作系統)及其相關軟件及訊息
「硬件」	指	組成電腦系統的具體元件，包括CPU、顯示器、滑鼠、鍵盤、硬盤等等
「虛擬主機」	指	虛擬機器的伺服器組成，是基礎的硬件，提供各種電腦資源，以支援特定客戶虛擬機器

技術詞彙

「Hyper-V」	指	Microsoft Corporation開發的軟件，形成並且擔當虛擬主機與客戶虛擬機器之間的中介
「互聯網」	指	連接全球電腦並可供公眾訪問的網絡互聯系統
「IT」	指	訊息科技的簡稱
「LAN」	指	局域網絡的簡稱，在有限範圍(例如家中、學校、電腦實驗室或辦公大樓)連接電腦及設備的網絡
「授權管理平台」	指	本集團提供的網關，可讓客戶將所購整份軟件使用權重新分配為小包件再分銷予彼等的渠道及各自客戶，亦可將不同的使用權許可證集為一體再分銷
「Linux」	指	免費的開放源碼Unix格式的操作系統
「Lotus Domino」	指	(現稱為IBM Domino)，由International Business Machines Corporation開發的社交商業應用平台伺服器，具電郵，日曆及即時通訊等協作功能
「Mac」	指	Macintosh，美國電腦科技公司Apple Inc.所設計、開發及推銷的一系列個人電腦
「管理主機」	指	一種軟件組成，讓系統管理員及進階用戶可以設定及監察系統的介面
「Microsoft OneDrive」	指	由Microsoft Corporation提供的檔案儲存及同步服務，可供於電腦、手機及平板電腦上儲存、分享及編撰文件
「組模」	指	軟件或應用程式所包含的各種功能
「MSP」	指	管理服務供應商的簡稱，為企業、家居或其他服務供應商提供服務、應用程式及設備，並為企業、家居或其他服務供應商提供服務、應用程式及設備的管理
「MySQL Database」	指	位於美國的國際電腦科技公司Oracle Corporation提供的開放原碼數據庫，容許以網絡為基礎及內置式數據庫應用程式使用
「網絡」	指	將多種設備(例如電腦、工作站及打印機)連接成網絡(系統)以便共享資料及訊息

技術詞彙

「連線備份」	指	一種異地遠端備份的方法
「Oracle Database」	指	由Oracle Corporation開發供企業網格計算的數據庫，具彈性容量，可儲存大量數據及由多位用戶使用
「銷售網站」	指	www.ahsay.com，我們可於該網站進行銷售
「PC」	指	個人電腦的簡稱
「網關」	指	萬維網上的一個網站，為訪客提供專用的功能
「研發」	指	研究與開發的簡稱
「貼牌選項」	指	本集團向客戶提供的一次過選項，可對我們的Ahsay™備份軟件貼牌。詳情請參閱本文件「業務 — 我們的產品及服務 — 其他服務 — 貼牌選項」一節
「複製」	指	通過專用或公開網絡將電腦或伺服器的數據以電子方式抄錄至當地或異地的電腦或伺服器
「複製伺服器」	指	容許自備份伺服器複製備份數據的平台
「恢復」	指	經專用或公開網絡從本地或異地電腦系統提取備份檔案至另一電腦系統的過程
「保留」	指	在一段預定的保留時間保存一套備份數據以便恢復
「保留時間」	指	一套數據保留可供恢復的時間
「伺服器」	指	一直備用的應用軟件，可以接受客戶端的要求並作出回應
「伺服器端」	指	與電腦網絡客戶 — 伺服器關係中的伺服器有關的任何事宜
「中小企」	指	小及中型企業的簡稱
「軟件」	指	機器可讀的一組指令，指示電腦的處理器執行指定的操作
「原碼」	指	編譯或彙編可執行電腦程式的命令文本
「SQL」	指	structured query language的簡稱，標準互動及程式語言，可提取和更新數據庫的訊息

技術詞彙

「SQL伺服器」	指	由Microsoft Corporation提供的關聯式數據庫管理系統，可供儲存及檢索數據，並設有備份及修復故障的混合雲平台
「SSL」	指	secure sockets layer的簡稱，一種標準安全技術，在網絡伺服器與瀏覽器之間建立加密連接，使兩者之間傳遞的所有數據保密及完整
「SSL認證」	指	secure sockets layer的認證，安裝在網上伺服器的小數據檔案，可該網上伺服器與網上瀏覽器之間進行安全連接
「貯存」	指	用於貯存數據的電子記憶設備
「Unix」	指	一種多工、多用戶電腦操作系統的商標，最初由Bell Laboratories開發，現時的Unix有多個不同的版本，例如Apple的OS X、Red Hat Linux等
「虛擬機器」	指	包括主虛擬機器及多個客戶虛擬機器
「虛擬過程」	指	形成一件事物的虛擬(非實在)版本，包括但不限於虛擬的電腦硬件平台、操作系統、貯存設備或電腦網絡資源
「VMware」	指	一種VMware Inc.開發的軟件，形成及作為主虛擬機器與客戶虛擬機器之間的中介
「WAN」	指	廣域網絡，遍布廣泛地區跨越城市、區或、全國或國際界限相連的通訊網絡
「視窗」	指	一家以美國為基地的國際電腦技術公司Microsoft Corporation開發的操作系統
「Windows State」	指	視窗的操作設定文檔
「工作站」	指	特別設計用於技術或科學用途的電腦。工作站一般連接局域網絡／LAN並且運行多用戶的操作系統。工作站的功能較主流的PC更高，尤其是CPU及圖像處理、記憶體容量及多功執行方面