



ANYWHERE  
ACCESS APPLICATIONS

# GO-GLOBAL

## WINDOWS HOST

# 6

自 1999 年以來，GO-Global 已經為大型和小型企業提供了可靠，安全，多用戶訪問任何位置，設備和操作系統的 Windows 應用程序。與 Citrix XenApp 和 Microsoft 遠程桌面服務不同，GO-Global 可以在任何 Windows PC 或服務器上在 15 分鐘內安裝和配置。與 TeamViewer 和 LogMeIn 不同，GO-Global 允許多個用戶同時在一台 Windows 計算機上運行應用程序。GO-Global 提供兩全其美的優勢：多用戶產品的可擴展性和性能，以及單用戶產品的易用性。這種優勢組合可降低管理和硬件成本，並提高用戶效率。它降低了總體擁有成本並節省了資金，同時讓用戶可以從任何地方運行您的任務關鍵型應用程序，自首次發布以來，經過 20 年的開發投入，GO-Global 是一個非常強大，可擴展且穩定的虛擬化移動裝置解決方案。

### 隨處安裝

- 將您的Windows應用程式安裝在辦公室的PC或NB、資料中心的伺服器叢集或雲端。使用 GO-Global，您可以簡單輕鬆地在一台PC或服務器群集上發布應用程式，配置選項和管理會話。
- 藉助Windows相容性保證，管理員可以自動延遲安裝Windows更新，直到它們被驗證為與 GO-Global兼容。
- 授權摘要 提供GO-Global授權的狀態和詳細信息，並在授權將過期時通知管理員。
- 移動設備工具欄編輯器 允許管理員創建自定義工具欄按鈕和選單，用於從移動設備訪問Windows應用程式。
- 支援32位和64位 Windows應用程式。
- RapidX協議 (RXP) 通過專有的RXP協議實現高性能訪問，即使在低頻寬的連線上也能正常訪問。
- 高等級加密，SSL / TLS加密（最高256位AES）可確保通過網路傳輸資料的安全性。\*
- 集成負載平衡在主機叢集中分配用戶工作負載，防止主機過載。

- 安全訪問來自Internet的內部網路上的主機，無需打開DMZ內部防火牆上的任何端口。
- Proxy代理通道允許用戶通過proxy代理伺服器連接到Internet上的主機。
- IPv4和IPv6支持靈活分配位址和路由流量。
- 實時主機監控單台主機，控制單台客戶端和進程，以及單台主機用戶的註銷和關閉。
- 連線監視工具允許管理員監控延遲以及與主機連接的輸入和輸出速率。
- 連線會話監控工具允許管理員控制允許會話運行的時間，空閒時保持會話連接的時間以及用戶斷開連接後會話保持運行的時間。
- 客戶端和主機日誌記錄網絡質量指標和事件，以解決網路連接問題。
- 借助群組原則支持，管理員可以管理基於註冊表的策略原則，分配腳本，重定向文件夾，管理應用程序以及指定安全選項。
- 使用群組原則將內部網絡上的客戶端無提示部署到用戶。



# ANYWHERE ACCESS APPLICATIONS

- 每次用戶進行身份驗證時，登錄管理員都在用戶的安全上下文中運行全局和用戶特定的登錄腳本
- 簡單的並發用戶許可模型。
- 應用程式發布，支持應用程式命令行選項，並通過瀏覽器URL指定GO-Global客戶端選項。
- 支援請求精靈自動收集有關主機的日誌文件和系統信息，可以將其發送給技術支援。
- 時區重新定向允許會話在客戶PC端的時區中運行，而不管主機上選擇的時區。
- Session Shadowing允許管理員連接到用戶的會話以提供培訓和幫助。
- 用於將GO-Global與其他產品和應用程式集成的SDK可用性。\*
- GO-Global元件的私有標籤，用於完全品牌化的集成解決方案。\*
- \*額外收費

## 隨處使用

- 讓您的員工和客戶從辦公室PC、NB和移動設備上使用Windows應用程式。使用GO-Global，應用程式看起來就像是在用戶的Windows，Linux和Mac電腦以及移動設備上執行。
- GO-Global Web App 是一個免安裝的HTML5客戶端，允許用戶從Windows，Mac和Linux電腦上流行的瀏覽器運行Windows應用程式。
- GO-Global App 是一個功能齊全的本機應用程式，可以從電腦的桌面和瀏覽器執行。
- 更新的 GO-Global應用程式的Mac OS X版本 提供了簡化的安裝，多顯示器支援，客戶端音源，和 Max OS X守門員支援。
- 藉助 Mobile Sense技術， 從移動設備訪問 Windows應用程式的行為和響應就像在PC、NB本機端的移動應用程式。

- 集成Windows身份驗證允許用戶連接到 GO-Global並啟動會話，而無需登錄主機並重新輸入其用戶名和密碼。
- 會話重新連接允許用戶在臨時網路中斷後自動重新連接到會話，而無需任何用戶互動。
- 智能卡支持允許用戶簽署文檔。
- 無提示安裝客戶端，無需用戶互動。
- 自動升級 Windows客戶端。
- 客戶端剪貼簿允許用戶在本地和遠端應用程式之間複製和黏貼數據。
- 客戶端文件訪問允許用戶在本地磁碟上打開和保存文件。
- 使用客戶端列印，用戶可以使用Windows印表機驅動程式或GraphOn獨特的通用印表機驅動程式列印到本地或網路印表機。
- Client Audio允許用戶從遠端應用程式收聽音頻
- 多顯示器支援允許用戶將 遠端應用程式的窗口移動到任何一台Windows電腦的顯示器上。
- 無縫Windows允許用戶在電腦桌面上安排遠端應用程式的窗口，以及本地運行的應用程式窗口。
- 串行和並行端口支持允許在主機上運行的應用程式訪問客戶端電腦的串行和並行端口。
- DPI縮放以與本地應用程式相同的解析度縮放遠端應用程式，即使設備具有高解析度顯示。
- 當用戶從其他設備重新連接到會話或更改客戶端設備的解析度時，動態顯示調整大小會自動調整會話桌面的大小。
- 支援Windows桌面主題，因此應用程式顯示最新的樣式和邊框。
- 客戶端鍵盤輸入法編輯器 (IME) 允許用戶根據需要切換語言。
- 支持從左到右和 從右到左的語言。



ANYWHERE  
ACCESS APPLICATIONS

## 主機平台

**GO-Global需要以下64位元的Windows操作系統：**

### Windows Server 2019

- Standard
- Datacenter

### Windows Server 2016

- Standard
- Datacenter

### Windows Server 2012 R2

- Standard
- Datacenter

### Windows Server 2008 R2 Service Pack 1

- Standard
- Enterprise

### Windows 10

- Professional
- Enterprise

### Windows 8.1

- Professional
- Enterprise

### Windows 7 Service Pack 1

- Professional
- Ultimate
- Enterprise

## 一般

- GraphOn推薦Windows Server多用戶環境
- GO-Global支援VMware ESXi和Hyper-V
- GO-Global支援基於雲的環境  
(如AWS和Azure)

## 客戶端平台

**GO-Global支持以下客戶端平台：**

### Windows

- Windows 10 Pro和Enterprise (32位/ 64位)
- Windows 8.1 Pro和Enterprise (32位/ 64位)
- Windows 7 Service Pack 1 (32位/ 64位)

### Mac OS X

- Mac OS X 10.10及更高版本

### Linux

- Red Hat Enterprise Linux和6和7 (64位)
- CentOS 6和7 (64位)
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12 (64位)
- Ubuntu 16.04 LTS (64位)

### iOS

- iOS 9.0或更高版本，包括iPad，iPhone和iPod Touch。(支持WiFi和3G型號)

### Android

- Android 5.0或更高版本，支持WiFi或3G連接  
GO-Global Android Client僅支持ARM處理器

## 瀏覽器

**GO-Global支持以下瀏覽器：**

- Internet Explorer 11
- Microsoft Edge
- Windows和Linux上的Mozilla Firefox 52 (ESR)
- Mac OS X上的Apple Safari 9或更高版本
- 適用於Windows 7，Windows 8.1和Windows 10以及Chromebook的Google Chrome