

# Microsoft Entra 私人存取

探索全新的集中式身分識別零信任網路存取 (ZTNA) 解決方案。

## 保護所有私人應用程式的存取權

Microsoft Entra 私人存取建置在零信任原則的基礎之上，可協助免除風險並提升使用者生產力。無論在內部部署或任何雲端中，都能安全快速地讓使用者透過任何裝置和網路連線到私人應用程式。

[閱讀資料工作表](#) > [取得資訊圖表](#) >



### 以 ZTNA 取代舊版 VPN

針對從任何位置、任何裝置、任何網路連線的使用者，升級至 ZTNA，以快速啟用所有舊版、自訂和新式私人應用程式的零信任存取權。



### 在所有私人資源強制執行調整條件式存取

在所有私人應用程式和資源上強制執行條件式存取控制，包括多重要素驗證 (MFA)、位置型安全性、進位分割，以及調整最小許可權存取原則，而不需要對您的應用程式或資源進行任何變更。



### 在全域提供快速且簡單的存取

透過基於 Microsoft 全域私人網路建構的龐大全域邊緣網路提供快速、簡單的存取，提高使用者工作效率。在所有私人應用程式和資源 (無論是內部部署或任何雲端) 上啟用單一登入。

### 輕鬆找出傳統 VPN 的替代方案

設定廣泛的私人 IP 範圍和完整網域名稱 (FQDN)，藉此快速啟用所有私人資源的集中式身分識別零信任型存取。

### 強制對舊版通訊協定使用多重要素驗證

在傳統通訊協定之前設置新式驗證，像是 Kerberos 和 NT LAN Manager (NTLM)。

### 啟用調適型個別應用程式存取

為所有私人應用程式設定精細的個別應用程式存取控制。