

Azure 資訊保護文件

了解如何部署和管理 Azure 資訊保護 (先前稱為 Azure Rights Management 或 RMS)。快速開始使用服務，以將分類、標記和保護套用至您組織的電子郵件和文件。

Azure 資訊保護新手？[前往產品網站](#)→

準備好實際操作了嗎？ — [立即試用](#)

⚡ 主要內容

- 🕒 新增 如何設定範圍原則 (預覽)
- 🕒 新增 使用者指南 (預覽)
- 🕒 Azure 資訊保護工作階段，來自 Microsoft Ignite 2016
- 🕒 什麼是 Azure Information Protection？
- 🕒 Azure 資訊保護快速入門教學課程
- 🕒 Azure 資訊保護的常見問題集
- 🕒 Azure 資訊保護部署藍圖
- 🕒 Azure 資訊保護開發人員指南
- 🕒 安裝 Azure 資訊保護用戶端

1 了解和探索

了解 Azure 資訊保護的高階概念、特性和功能。

什麼是 Azure 資訊保護？

了解雲端式解決方案 Azure 資訊保護，其可協助您分類、標記及保護文件和電子郵件。

應用程式如何支援 Azure Rights Management 保護

了解使用者應用程式和服務如何使用 Microsoft Azure Rights Management 來保護貴組織的資料。

Azure 資訊保護的法遵與支援資訊

Azure 資訊保護的相關補充資訊 (例如法律和隱私權聲明)。

2 開始使用

在幾分鐘內，開始使用 Azure 資訊保護。

Azure 資訊保護需求

識別部署 Azure 資訊保護的必要條件。

Azure 資訊保護術語

了解 Information Protection 內容中使用的詞彙和縮寫。

Azure 資訊保護快速入門教學課程

只要 5 個步驟，就可為組織快速試用 Azure 資訊保護。

3 計劃和設計

規劃和設計 Azure 資訊保護。

Azure 資訊保護部署藍圖

識別和遵循用來實作和管理組織之 Azure 資訊保護的步驟。

從 AD RMS 移轉至 Azure 資訊保護

將 Active Directory Rights Management Services (AD RMS) 部署移轉至 Azure 資訊保護。

規劃及實作 Azure 資訊保護租用戶金鑰

規劃和管理 Azure 資訊保護的租用戶金鑰 (包括「自備金鑰」(BYOK) 案例)。

4 部署與使用

部署與使用 Azure 資訊保護。

啟用 Azure Rights Management Service

使用支援此資訊保護解決方案的應用程式與服務，以開始保護重要資料。

設定 Azure 資訊保護原則

藉由更新 Azure 資訊保護原則來設定分類、標記和保護。

設定自訂範本

使用範本，即可輕鬆地將原則套用至敏感性檔案，其僅限您組織中授權使用者進行存取。

5 開發和自訂應用程式

使用 Microsoft Rights Management SDK 來整合應用程式。

Azure 資訊保護開發人員指南

請參閱 Microsoft 所提供且跨所有支援作業系統的 Azure 資訊保護程式碼範例和開發人員支援工具集合。

Microsoft Rights Management SDK 4.2

使用這個下一代 SDK，可使用 Microsoft Rights Management Services 來啟用 Android、iOS、Mac OS X、Windows Phone/RT 和 Linux/C++ 裝置應用程式。

Microsoft Rights Management SDK 2.1

使用適用於 Windows 桌面應用程式開發人員和伺服器方案提供者的這個功能強大的 SDK，讓他們的產品使用 Microsoft Rights Management Services。