



政府組態基準
Microsoft Outlook 2016
TWGCB-04-006
(V1.2)

行政院國家資通安全會報技術服務中心

中華民國111年3月

修訂歷史紀錄表

項次	版次	修訂日期	說明
1	1.0	109/9/24	新編
2	1.1	111/1/4	封面新增「TWGCB-ID」文件編號
3	1.2	111/3/1	新增 4 項與刪除 1 項設定項目，異動內容詳見附件 1
4			
5			

目次

1. 前言	1
1.1 適用環境	1
1.2 項數統計	1
1.3 文件發行	1
2. Microsoft Outlook 2016 政府組態基準列表	2
3. 參考文獻	100
4. 附件	101
附件 1 版次 1.2 異動設定項目列表	附件 1-1

表 目 次

表 1	Microsoft Outlook 2016 組態基準項目統計	1
表 2	Microsoft Outlook 2016 政府組態基準列表	2

1. 前言

政府組態基準(Government Configuration Baseline,以下簡稱 GCB)目的在於規範資通訊終端設備(如個人電腦等)之一致性安全設定(如密碼長度、更新期限等)，以降低成為駭客入侵管道，進而引發資安事件之風險。

1.1 適用環境

本文件適用於微軟公司所發行之 Microsoft Outlook 2016 應用程式。

1.2 項數統計

政府組態基準針對電腦作業環境提供一致性資安防護基準與實作指引，供政府機關透過建立安全組態，提升資安防護能力。Microsoft Outlook 2016 組態基準共 94 項設定項目，項目統計詳見表 1。

表1 Microsoft Outlook 2016 組態基準項目統計

項次	項目	項數	合計
1	Outlook 2016 Computer Settings	16	94
2	Outlook 2016 User Settings	78	

資料來源：本中心整理

1.3 文件發行

本文件最新版本公布於本中心網站之「政府組態基準」專區，網址為 <https://www.nccst.nat.gov.tw/GCB>。

2. Microsoft Outlook 2016 政府組態基準列表

表2 Microsoft Outlook 2016 政府組態基準列表

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB 設定值
1	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0001	安全性設定\IE 安全性	附加元件管理	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 附加元件是在 Internet Explorer 中運行的程式，用來提供瀏覽器以外的其他功能 ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，可確保 Outlook 應用程式遵循 Internet Explorer 附加元件管理設定 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，若附加元件含有惡意程式，則可能危害電腦安全性 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\附加元件管理	啟用，並選取 Outlook.exe
2	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0002	安全性設定\IE 安全性	繫結到物件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Internet Explorer 在開啟由 Office 2016 應用程式傳遞的 URL 時，是否對 Microsoft ActiveX 控制項進行安 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>全檢查。在預設狀況下，Internet Explorer 在 ActiveX 控制項初始化時，會執行額外的安全檢查</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，Internet Explorer 安全檢查將適用於 Outlook 應用程式開啟之網頁所包含的 ActiveX 物件 	2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\繫結到物件	
3	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0003	安全性設定\IE 安全性	一致的 MIME 處理	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internet Explorer 使用多用途網際網路郵件延伸標準(MIME)資料來判斷從網頁伺服器收到的檔案的檔案處理程序 ▪ 這項原則設定決定 Internet Explorer 是否要求網頁伺服器提供的所有檔案類型資訊都必須一致。例如，如果檔案的 MIME 類型是 text/plain，但是 MIME 探查 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\一致的 MIME 處理	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>指出檔案其實是執行檔，則 Internet Explorer 會將檔案儲存在 Internet Explorer 快取中並變更其副檔名，來重新命名檔案</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，Internet Explorer 將要求所有接收的檔案都有一致的 MIME 資料 ▪ 如果停用這項原則設定，Internet Explorer 將不會要求所有接收的檔案都有一致的 MIME 資料 		
4	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0004	安全性設定\IE 安全性	停用使用者名稱及密碼	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Internet Explorer 是否開啟來自 Outlook 應用程式傳遞包含使用者資訊之 URL ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，Internet 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					Explorer 將阻止 Outlook 應用程式開啟包含使用者身分驗證資訊的任何 URL	\IE 安全性\停用使用者名稱及密碼	
5	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0005	安全性設定\IE 安全性	資訊列	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定當檔案或程式碼安裝受到限制時，是否顯示 Internet Explorer 程序的「資訊列」。預設狀況下，將會顯示 Internet Explorer 程序的「資訊列」 ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，將會顯示 Internet Explorer 程序的「資訊列」 ▪ 如果停用這項原則設定，將不會顯示 Internet Explorer 程序的「資訊列」 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\資訊列	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果未設定這項原則設定，將會顯示 Internet Explorer 程序的「資訊列」 		
6	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0006	安全性設定\IE 安全性	本機電腦區域鎖定安全性	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internet Explorer 根據網頁的位置(網際網路、內部網路或本機電腦區域等)，對每個開啟的網頁設定區域限制。本機電腦上的網頁擁有的安全性限制最少，且位於本機電腦區域內 ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，則本機電腦區域將適用於 Outlook 應用程式之所有本機檔案與內容 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則本機電腦區域將不適用於 Outlook 應用程式之所有本機檔案與內容 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\本機電腦區域鎖定安全性	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB 設定值
7	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0007	安全性設定\IE 安全性	MIME 探查安全功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Internet Explorer MIME 探查是否能防止單一類型的檔案提升為較危險的檔案類型 ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，MIME 探查永遠不會將單一類型的檔案提升為較危險的檔案類型 ▪ 如果停用這項原則設定，Internet Explorer 程序將允許 MIME 探查將單一類型的檔案提升為較危險的檔案類型 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\MIME 探查安全功能	啟用，並選取 Outlook.exe
8	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0008	安全性設定\IE 安全性	瀏覽 URL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定當 Outlook 應用程式傳送錯誤的 URL 格式時，Internet Explorer 是否嘗試載入該 URL 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，Internet Explorer 將封鎖由 Outlook 應用程式所傳送之任何格式錯誤的 URL 	安全性設定\IE 安全性\瀏覽 URL	
9	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0009	安全性設定\IE 安全性	物件快取保護	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定使用者在相同網域內或至新網域瀏覽時，是否可以存取物件參照 ▪ 如果啟用這項原則設定，則透過 Outlook 應用程式存取之 Internet Explorer 程序，在相同網域內或跨網域瀏覽時將無法再存取物件參照 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Internet Explorer 程序在相同網域內或跨網域瀏覽時將保留物件參照 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\物件快取保護	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
10	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0010	安全性設定\IE 安全性	來自區域高度的保護	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internet Explorer 對每個開啟的網頁設定限制。設定限制的標準是根據網頁的位置(網際網路、內部網路或本機電腦區域等)。本機電腦上的網頁擁有的安全性限制最少，且位於本機電腦區域內，因此本機電腦安全性區域便成為惡意使用者的主要攻擊目標。如果沒有安全性內容，區域高度也會停用 JavaScript 瀏覽 ▪ 如果啟用這項原則設定，任何區域都可以透過 Internet Explorer 程序受到區域高度保護 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，沒有區域電腦設定會透過 Internet Explorer 程序，受到區域高度保護 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\來自區域高度的保護	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
11	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0011	安全性設定\IE 安全性	限制 ActiveX 安裝	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否封鎖 Internet Explorer 程序的 ActiveX 控制項安裝提示 ▪ 如果啟用這項原則設定，將會封鎖 Internet Explorer 程序的 ActiveX 控制項安裝提示，並避免 Outlook 應用程式更新該 ActiveX 控制項 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，將不會封鎖 Internet Explorer 程序的 ActiveX 控制項安裝提示 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\限制 ActiveX 安裝	啟用，並選取 Outlook.exe
12	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0012	安全性設定\IE 安全性	限制檔案下載	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否封鎖非使用者起始之檔案下載提示 ▪ 如果啟用這項原則設定，將會封鎖 Internet Explorer 程序的非使用者起始之檔案下載提示 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用這項原則設定，將會允許 Internet Explorer 程序的非使用者起始之檔案下載提示 	\IE 安全性\限制檔案下載	
13	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0013	安全性設定\IE 安全性	從 URL 儲存	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 應用程式傳送給 Internet Explorer 評估的 URLs，是否標示 Mark of the Web(MOTW)註解，供 Internet Explorer 判斷該 URL 是否位於安全區域 ▪ 如果啟用這項原則設定並選擇 Outlook 應用程式，Internet Explorer 將分析 Outlook 應用程式傳送的 URL，藉由 MOTW 註解判斷網頁的位置(如網際網路區域或近端內部網路區域)，並採用相對應之安全性設定來瀏覽該網頁 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\從 URL 儲存	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
14	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0014	安全性設定\IE 安全性	已撰寫指令碼的視窗安全性限制	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internet Explorer 允許指令碼以程式開啟不同類型的視窗，調整其大小以及位置。視窗安全限制功能會限制快顯視窗停留在可視區域、顯示狀態列，並且無法拖曳至螢幕的可視區域外 ▪ 如果啟用這項原則設定，將會限制已撰寫指令碼的視窗 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，將允許未知網站： <ul style="list-style-type: none"> (1) 建立看似來自本機作業系統的瀏覽器視窗 (2) 在螢幕可視區域外建立活動視窗 (3) 覆蓋父視窗，隱藏重要的系統資訊、選項或提示 	電腦設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016(電腦)\安全性設定\IE 安全性\已撰寫指令碼的視窗安全性限制	啟用，並選取 Outlook.exe

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
15	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0015	全域選項\ 自訂	停用文件及範本延伸的 UI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Office 2016 應用程式是否可載入文件或範本所隨附的任何自訂使用者介面(UI) 程式碼。Office 2016 可讓開發人員擴充文件或範本所隨附的 UI 自訂碼 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Office 2016 應用程式無法載入文件與範本所隨附的任何 UI 自訂碼 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Office 2016 應用程式會在開啟文件或範本時，載入其隨附的任何 UI 自訂碼 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Office 2016\ 全域選項\ 自訂\ 停用文件及範本延伸的 UI	啟用，並選取「在 Outlook 中禁止」
16	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0016	隱私權\ 信任中心	啟用客戶經驗改進計畫	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可決定使用者是否可參與 Microsoft Office 客戶經驗改進計畫，以協助改善 Microsoft 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>Office。當使用者選擇參與客戶經驗改進計畫(CEIP)時，Office 2016 應用程式會自動將應用程式使用方式的相關資訊傳送給 Microsoft。此資訊會與其他 CEIP 資料結合，協助 Microsoft 解決問題並改善使用者最常使用的產品及功能。除了收集傳送資料所用的 IP 位址之外，此功能並不會收集使用者的姓名、地址或任何其他身分識別資訊</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，使用者有機會在首次執行 Office 應用程式時選擇參與 CEIP ▪ 如果停用這項原則設定，Office 2016 使用者無法參與客戶經驗改進計畫 	Office 2016\隱私權\信任中心\啟用客戶經驗改進計畫	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
17	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0018	隱私權\信任中心	傳送個人資訊	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定使用者選擇自動傳送 Office 2016 應用程式資訊給 Microsoft 時，是否可將個人資訊傳送給 Microsoft ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，使用者會將個人資訊傳送給 Microsoft ▪ 如果停用這項原則設定，使用者就無法傳送個人資訊給 Microsoft 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\隱私權\信任中心\傳送個人資訊	停用
18	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0019	工具\選項\拼字檢查\校訂資料收集	改善校訂工具	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制「協助改善校訂工具」功能是否會傳送使用資料給 Microsoft。「協助改善校訂工具」功能會收集校訂工具的使用資料(例如新增至自訂字典)並傳送給 Microsoft。6 個月之後，該功能會停止傳送資料給 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\工具\選項\拼字檢查\校訂資料收集\改善校訂工具	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>Microsoft，並刪除來自使用者電腦的資料收集檔案</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，則會在使用者選擇參加客戶經驗改進計畫(CEIP)時啟用此功能 ▪ 如果停用這項原則設定，則「協助改善校訂工具」功能並不會收集校訂工具的使用資訊並傳送給 Microsoft 		
19	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0020	帳戶設定 \Exchange	使用 Exchange Server 驗證	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定控制 Outlook 使用何種驗證方法與 Microsoft Exchange Server 進行驗證 ▪ 如果啟用這項原則設定，則有 3 種不同的選項可以選擇，以控制 Outlook 如何與 Microsoft Exchange Server 進行驗證： 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\帳戶設定\Exchange\使	啟用，並設為「Kerberos 密碼驗證」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(1) Kerberos/NTLM 密碼驗證：Outlook 嘗試使用 Kerberos 驗證通訊協定進行驗證，如果嘗試驗證失敗，Outlook 才會嘗試使用 NTLM 進行驗證</p> <p>(2) Kerberos 密碼驗證：Outlook 只會嘗試使用 Kerberos 通訊協定進行驗證</p> <p>(3) NTLM 密碼驗證：Outlook 只會嘗試使用 NTLM 進行驗證</p> <p>▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 會嘗試使用 Kerberos 驗證通訊協定進行驗證，若無法進行驗證(如因為沒有可用的 Windows Server 2000 及更新版本的網域控制站)，才會使用 NTLM 進行驗證</p>	用 Exchange Server 驗證	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
20	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0021	帳戶設定 \Exchange	不允許使用者變更資料夾的權限	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否禁止使用者變更他們的郵件資料夾權限 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 使用者無法變更資料夾權限；而且會停用「權限」索引標籤的設定 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 使用者可使用資料夾「內容」對話方塊的「權限」索引標籤，以變更受控制的資料夾權限 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定\ \Exchange\ 不允許使用者變更資料夾的權限	啟用
21	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0022	帳戶設定 \Exchange	啟用 RPC 加密	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否使用遠端程序呼叫(RPC)加密，與 Microsoft Exchange Server 進行通訊 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 與 Exchange Server 通訊時會使用 RPC 加密 ▪ 如果停用這項原則設定，則 Outlook 與 Exchange Server 通訊時不會使用 RPC 加密 ▪ 若 Outlook 與 Exchange Server 2010 以上版本通訊，Outlook 用戶端電腦傳送到 Exchange Server 的資料會使用 RPC 加密 	Exchange\啟用 RPC 加密	
22	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0023	帳戶設定\ 網際網路 行事曆	自動下載 附件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否要下載網際網路行事曆約會的附件檔 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 會自動下載所有網際網路行事曆約會的附件 	使用者設定\ 系統管理範 本\Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定\ 網際網路行事	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 不會在擷取網際網路行事曆約會時下載附件 	曆\自動下載附件	
23	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0024	帳戶設定\ 網際網路 行事曆	不要在 Outlook 中包含網際網路行事曆整合	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否要在 Outlook 中包含網際網路行事曆整合 ▪ 如果啟用這項原則設定，則會停用所有 Outlook 的網際網路行事曆功能 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 可讓使用者訂閱網際網路行事曆 ▪ Outlook 的網際網路行事曆功能可讓使用者線上發佈行事曆(使用 webcal://通訊協定)，並訂閱其他人已發佈的行事曆，使用者訂閱網際網路行事曆時，Outlook 會 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定\ 網際網路行事曆\ 不要在 Outlook 中包含網際網路行事曆整合	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					定期查詢行事曆並立即下載任何公佈的變更		
24	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0025	帳戶設定 \RSS 摘要	下載文章的全文做為 HTML 附件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否將單個 RSS 來源內容自動下載為附件 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 會自動製作 RSS 項目的離線複本做為 HTML 附件 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 不會自動製作 RSS 項目的離線複本做為 HTML 附件 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定\ \RSS 摘要\ 下載文章的全文做為 HTML 附件	停用
25	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0026	帳戶設定 \RSS 摘要	同步處理 Outlook RSS 摘要與一般摘要清單	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否訂閱一般摘要清單，以便供多個 RSS 用戶端使用 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 會自動訂閱 Internet Explorer 所新增的 RSS 摘要，而 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 帳戶設定\ \RSS 摘要\ 同	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>且會同步處理 Outlook RSS 摘要與一般摘要清單，以便在 Internet Explorer 中使用</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 會自行維護 RSS 摘要清單，且不會自動訂閱一般摘要清單所新增的 RSS 摘要 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→進階→RSS 摘要→同步處理 RSS 摘要至 Windows 中的一般摘要清單 (CFL)」核取方塊進行設定 	步處理 Outlook RSS 摘要與一般摘要清單	
26	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0027	帳戶設定 \RSS 摘要	關閉 RSS 功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制是否啟用 Outlook 中的 RSS 彙總功能 ▪ 如果啟用這項原則設定，則會停用 Outlook 的 RSS 彙總功能 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\帳戶設定	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，使用者可以從 Outlook 中訂閱 RSS 摘要，並可如同讀取電子郵件訊息般讀取 RSS 項目 	\RSS 摘要\關閉 RSS 功能	
27	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0028	會議工作區	停用使用者輸入項目至伺服器清單	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 使用者在建立會議工作區時，是否可將項目新增至 SharePoint 伺服器清單 ▪ 如果啟用這項原則設定，則有 2 種選項可以選擇，以決定 Outlook 使用者是否可將項目新增至已發佈的伺服器清單： (1) 發佈預設，允許其他：此選項為 Outlook 的預設設定，當使用者建立會議工作區時，可從系統管理員提供的預設清單中 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\會議工作區\停用使用者輸入項目至伺服器清單	啟用，並設為「發佈預設，不允許其他」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>選擇伺服器，或手動輸入未列出的伺服器位址</p> <p>(2)發佈預設，不允許其他：使用者無法將伺服器新增至預設的已發佈伺服器清單</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，其功能等同於「發佈預設，允許其他」 		
28	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0029	其他\PST設定	刪除時 PST 資料為 Null	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定決定當使用者個人資料夾檔案(.pst)中的資料被刪除時，是否強迫 Outlook 將刪除的資料完全設為空值 ▪如果啟用這項原則設定，PST 檔案中的資料一經刪除就會立即變成空值 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\其他\PST設定\刪除時 PST 資料為 Null	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，PST 檔案中的資料會保留到被清除或由使用者覆寫為止 		
29	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0030	Outlook 選項	將網際網路和網路路徑轉換為超連結	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否要自動將代表網際網路和網路路徑的文字變成超連結 ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，則 Outlook 中代表網際網路和網路路徑的文字就會自動變成超連結，這是 Outlook 的預設行為 ▪ 如果停用這項原則設定，則 Outlook 中代表網際網路和網路路徑的文字不會自動變成超連結 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→郵件→撰寫信件→編輯器選項→校訂→自動校 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\將網際網路和網路路徑轉換為超連結	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					正選項→自動格式設定」索引標籤上，選取「以超連結取代網際網路和網路路徑」核取方塊進行設定		
30	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0031	Outlook 選項\郵件格式	不允許電子郵件訊息的簽章	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否禁止 Outlook 使用者在所建立、回覆或轉寄的電子郵件中新增簽名 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 使用者便無法在他們建立、回覆或轉寄的電子郵件中手動新增簽名，也無法設定自動簽名 ▪ 若停用或未設定這項原則設定，Outlook 使用者就可以在電子郵件訊息中手動或自動新增簽名 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\郵件格式\不允許電子郵件訊息的簽章	停用
31	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0032	Outlook 選項\郵件格式	設定郵件格式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 的預設郵件格式 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft	啟用，並設為「純文字」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，則可以將 Outlook 的預設電子郵件格式設定為 HTML、RTF 或純文字，使用者在撰寫郵件時，可以選擇使用預設值以外的格式 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 會將 HTML 當成預設的電子郵件格式，且使用者無法變更 ▪ 若未設定這項原則設定，則 Outlook 會將 HTML 當成預設的電子郵件格式，但使用者可選擇預設值以外的格式來撰寫郵件 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→郵件→撰寫郵件→使用此格式撰寫郵件」下拉式選單進行設定 	<p>Outlook 2016\Outlook 選項\郵件格 式\網際網路 格式化\郵件 格式\設定郵 件格式</p>	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
32	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0033	Outlook 選項\網際網路格式化	Outlook RTF 文字選項	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定控制 Outlook 將 RTF 格式(RTF)郵件傳送到網際網路收件者的方式 ▪ 如果啟用這項原則設定，並選擇「轉換成純文字格式」後，Outlook 將郵件轉換為採用預設字元集的純文字格式，任何郵件格式都會遺失 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 會自動將透過網際網路傳送的 RTF 格式郵件轉換為 HTML 格式，以便保留郵件格式並接收附件 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→郵件→郵件格式→傳送 RTF 格式的郵件給網際 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\郵件格式\網際網路格式化\Outlook RTF 文字選項	啟用，並設為「轉換成純文字格式」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					網路收件者時」下拉式選單進行設定		
33	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0034	Outlook 選項\網際網路格式化	純文字選項	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可設定從 Outlook 傳送的純文字郵件格式 ▪ 如果啟用這項原則設定，會將網際網路電子郵件訊息的文字自動換行，並以 UUENCODE 格式編碼附件 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 將使用標準的 MIME 格式來編碼純文字 Outlook 郵件中的附件格式，使用者無法變更此設定 ▪ 若未設定這項原則設定，則其行為等同於設為「停用」，但使用者可視需要在 Outlook 中修改純文字選項，方法是點選「檔案→選項→郵件→郵件格式→傳送純 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\郵件格式\網際網路格式化\純文字選項	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					文字郵件時，以 UUENCODE 格式編碼附件」核取方塊進行設定		
34	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0035	Outlook 選項\進階	不允許非預設存放區的資料夾設為資料夾首頁	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否讓使用者解除封鎖位於非預設存放區之資料夾的資料夾首頁 ▪ 如果啟用這項原則設定，會封鎖在非預設存放區中建立資料夾的資料夾首頁 ▪ 如果停用這項原則設定，將允許在非預設存放區中建立資料夾的資料夾首頁，可能導致使用者的資料安全性受到危害 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\其他\進階\不允許非預設存放區的資料夾設為資料夾首頁	啟用
35	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0036	Outlook 選項\進階	不允許在公用資料夾執行 Outlook 物	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否執行與公用資料夾之自訂表單或資料夾首頁相關聯的指令碼 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
				件模型指令碼	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 無法執行任何與公用資料夾相關聯的指令碼，並且會覆寫使用者電腦上所有的設定變更 ▪ 如果停用這項原則設定，則 Outlook 會自動執行所有與公用資料夾之自訂表單或資料夾首頁相關聯的指令碼，並且覆寫使用者電腦上所有的設定變更 ▪ 若未設定這項原則設定，則根據預設，Outlook 不會執行任何與公用資料夾相關聯的指令碼，使用者可以勾選「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→資料夾的指令碼→公用資料夾允許指令碼」核取方塊進行設定 	2016\Outlook 選項\其他\進階\不允許在公用資料夾執行 Outlook 物件模型指令碼	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
36	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0037	Outlook 選項\進階	不允許在共用資料夾執行 Outlook 物件模型指令碼	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否執行與共用資料夾的自訂表單或資料夾首頁相關的指令碼 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 無法執行任何與共用資料夾相關的任何指令碼，並且會覆寫使用者電腦的任何設定變更 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 會自動執行任何與共用資料夾的自訂表單或資料夾首頁相關的指令碼 ▪ 若未設定這項原則設定，則根據預設，Outlook 不會執行任何與共用資料夾相關聯的指令碼，使用者可以勾選「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→資料夾的指令碼→共 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\其他\進階\不允許在共用資料夾執行 Outlook 物件模型指令碼	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					用資料夾允許指令碼」核取方塊進行設定		
37	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0038	Outlook 選項\進階	拖曳電子郵件訊息到檔案系統時使用 Unicode 格式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定要將從 Outlook 拖曳至檔案系統的電子郵件訊息儲存為 Unicode 或 ANSI 格式 ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，當使用者將電子郵件訊息從 Outlook 拖曳到檔案系統時，Outlook 會使用 Unicode 字元編碼標準來建立郵件檔案，以便在郵件中保留特殊字元 ▪ 如果停用這項原則設定，當使用者將電子郵件訊息從 Outlook 拖曳到檔案系統時，就會以 ANSI 格式建立郵件檔案 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\其他\進階\拖曳電子郵件訊息到檔案系統時使用 Unicode 格式	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→郵件→儲存郵件→使用 Unicode 格式」核取方塊進行設定 		
38	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0039	Outlook 選項\ Office.com 共用服務	存取發佈的行事曆	<ul style="list-style-type: none"> 這項原則設定決定使用 Office.com 或協力廠商「全球資訊網分散式撰寫及版本處理 (WebDAV)」伺服器發佈其行事曆之使用者所適用的限制 如果啟用這項原則設定，則 Office.com 上發布的行事曆必須擁有限制的存取權(如果行事曆擁有者/發佈者以外的使用者想要檢視行事曆，則只有當該使用者接收到行事曆擁有者的邀請時才能檢視)，且使用者無法將其行事曆發佈到協力廠商 DAV 伺服器 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ Outlook 選項\ 喜好設定\ 行事曆選項\ Office.com 共用服務\ 存取發佈的行事曆	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果未設定這項原則設定，則使用者可將行事曆發布至「Office.com 行事曆共用服務」與發布至支援「全球資訊網分散式撰寫及版本處理(WebDAV)」通訊協定的伺服器，以便與他人共用其行事曆 		
39	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0040	Outlook 選項\ Office.com 共用服務	避免發佈到 DAV 伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 使用者是否可以將行事曆發布到 DAV 伺服器 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 使用者無法將行事曆發布到 DAV 伺服器 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 使用者可將行事曆發布到支援「全球資訊網分散式撰寫及版本處理(WebDAV)」通 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ Outlook 選項\ 喜好設定\ 行事曆選項\ Office.com 共用服務\ 避免發佈到 DAV 伺服器	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					訊協定」的伺服器，以便與他人共用行事曆		
40	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0041	Outlook 選項\Office.com 共用服務	避免發佈到 Office.com	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 使用者是否可以將行事曆發布到 Office.com 行事曆共用服務 ▪ 如果啟用這項原則設定，則 Outlook 使用者無法將行事曆發布到 Office.com ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 使用者可以將行事曆發布到 Microsoft Outlook 行事曆共用服務，藉此與選定的其他人員共用其行事曆，且使用者可控制誰能檢視其行事曆，及可檢視的詳細資料層次 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\行事曆選項\Office.com 共用服務\避免發佈到 Office.com	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
41	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0042	Outlook 選項\Office.com 共用服務	限制使用者可以發佈的行事曆詳細資料層次	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 使用者能夠發布到 Microsoft Outlook 行事曆共用服務的行事曆詳細資料層次 ▪ 如果啟用這項原則設定，則有 3 種詳細資料層次可選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 可使用所有選項：此詳細資料層次為預設設定 (2) 停用「完整詳細資料」 (3) 停用「完整詳細資料」與「有限的詳細資料」 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 使用者可以將行事曆發布到 Microsoft Outlook 行事曆共用服務，藉此與選定的其他人員共用其行事曆，使用者有三種詳細資料層次可選擇： 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\行事曆選項\Office.com 共用服務\限制使用者可以發佈的行事曆詳細資料層次	啟用，並設為「停用『完整詳細資料』與『有限的詳細資料』」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(1)僅可與會時間：授權的訪客將會看見使用者的時間標示為[空閒]、[忙碌]、[暫訂]或[不在辦公室]，但是無法看見行事曆項目的主旨或詳細資料</p> <p>(2)有限的詳細資料：授權的訪客只能看見使用者的空閒時間及行事曆項目的主旨，他們無法檢視行事曆項目的詳細資料，而使用者可以選擇性地允許訪客看見私人項目的存在</p> <p>(3)完整詳細資料：授權的訪客能夠看見行事曆項目的完整詳細資料，而使用者可以選擇性地允許訪客看見私人項目的存在</p>		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
42	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0043	Outlook 選項\Office.com 共用服務	限制上傳方法	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否能夠自動將行事曆更新上傳到 Office.com ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 將執行「單次上傳:不會從發佈行事曆設定對話方塊上傳更新」選項，且不會上傳行事曆更新，使用者將無法變更此設定 ▪ 如果停用這項原則設定，則 Outlook 會定期將行事曆更新自動發布到 Office.com，使用者將無法變更此設定 ▪ 若未設定這項原則設定，則當使用者使用 Microsoft Outlook 行事曆共用服務，將其行事曆發布到 Office.com 時，除非使用者按一下「進階」並選取「單次上傳:不 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\行事曆選項\Office.com 共用服務\限制上傳方法	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					會從發佈行事曆設定對話方塊上傳更新」，否則 Outlook 會定期更新線上行事曆		
43	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0044	Outlook 選項\電子郵件選項	以純文字格式讀取電子郵件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否要將所有的電子郵件轉譯為純文字格式進行讀取 ▪ 如果啟用這項原則設定，則會選取「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→以純文字讀取→以純文字讀取所有標準郵件」核取方塊，且使用者無法變更，此選項只會變更電子郵件訊息的顯示方式，而原始郵件並不會轉換為純文字格式 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 會以接收電子郵件 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\電子郵件選項\以純文字格式讀取電子郵件	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					訊息時所使用的格式來顯示其內容		
44	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0045	Outlook 選項\電子郵件選項	以純文字格式讀取簽署的電子郵件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否要將所有數位簽章的電子郵件，轉譯為純文字格式進行讀取 ▪ 如果啟用這項原則設定，則會選取「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→以純文字讀取→以純文字讀取所有數位簽章的郵件」核取方塊選項，且使用者無法變更，此選項只會變更電子郵件訊息的顯示方式，而原始郵件並不會轉換為純文字格式 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 會以接收數位簽章 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\電子郵件選項\以純文字格式讀取簽署的電子郵件	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					的電子郵件訊息時所使用的格式來顯示其內容		
45	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0046	Outlook 選項\垃圾郵件	新增電子郵件收件者至使用者的「安全的寄件者」清單	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否要將收件者的電子郵件地址，自動新增到使用者在 Microsoft Outlook 中的「安全的寄件者」清單 ▪ 如果啟用這項原則設定，外寄郵件的所有收件者會自動新增到使用者的「安全的寄件者」清單 ▪ 啟用這項原則設定時，使用者若回覆垃圾郵件寄件者，之後所有從該寄件者傳來的垃圾郵件都將被視為安全 ▪ 如果停用這項原則設定，則不會將外寄郵件的收件者自動新增到「安全的寄件者」清單，使用者必須將位址明確新增到清單中 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\垃圾郵件\新增電子郵件收件者至使用者的「安全的寄件者」清單	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> 若未設定這項原則設定，則不會將外寄郵件的收件者自動新增到個別使用者的「安全的寄件者」清單，使用者可以透過使用者介面(UI)的「常用→垃圾郵件→垃圾郵件選項→安全的寄件者→自動新增我曾經寄信的對象至安全寄件者清單」核取方塊進行設定 		
46	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0047	Outlook 選項\垃圾郵件	隱藏垃圾郵件 UI	<ul style="list-style-type: none"> 這項原則設定決定是否啟用 Outlook 內的垃圾郵件篩選工具 如果啟用這項原則設定，將會完全關閉 Outlook 垃圾郵件篩選工具，而且會對使用者隱藏篩選控制功能 如果停用或未設定這項原則設定，則會啟用 Outlook 垃圾郵件篩選工具 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\垃圾郵件\隱藏垃圾郵件 UI	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
47	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0048	Outlook 選項\垃圾郵件	垃圾郵件保護層級	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制垃圾郵件保護層級 ▪ 如果啟用這項原則設定，則有 4 種選項可供選擇，選擇後使用者將無法變更： <ol style="list-style-type: none"> (1) 不自動篩選：雖然這會關閉自動垃圾郵件篩選，郵件仍會評估已封鎖的寄件者清單中使用網域名稱和電子郵件地址 (2) 低：如果平時沒有收到太多垃圾郵件或是只要篩選最明顯的垃圾郵件，請選取這個選項 (3) 高：如果平時會收到大量垃圾郵件，但又不想限制來自安全清單的寄件者郵件，請選取這個選項，建議使用者不定期檢 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\Outlook 選項\喜好設定\垃圾郵件\垃圾郵件保護層級	啟用，並設為「高」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>查垃圾郵件資料夾，確保想要的郵件沒有被誤判而移走</p> <p>(4) 僅安全清單：這是最嚴格的選項，任何不安全的寄件者清單上的任何人，或不安全的收件者清單上的郵寄清單郵件將被歸類為垃圾郵件</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 將回復成使用者所定義的保護層級 ▪ 若未設定這項原則設定，則使用者可以變更其垃圾郵件篩選選項 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「常用→垃圾郵件→垃圾郵件選項→選項」索引標籤，選擇欲使用的垃圾郵件保護層級 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
48	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0049	安全性	允許 Active X One Off 表單	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否在 One-off 表單中，執行協力廠商的 ActiveX 控制項 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 3 種選項可供選擇： <ul style="list-style-type: none"> (1) 允許所有 ActiveX 控制項 (2) 只允許安全的控制項 (Microsoft Forms 2.0 控制項與 Outlook Recipient and Body) (3) 只載入 Outlook 控制項 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則不允許在 One-off 表單中執行協力廠商的 ActiveX 控制項 ▪ ActiveX 控制項是可讓網站提供影片與遊戲等內容的應用程式，同時也可以在瀏覽網頁時與其互動(例如工具列與股票行情指示 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\允許 Active X One Off 表單	啟用，並設為「只載入 Outlook 控制項」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					器)。這些應用程式可能用於收集電腦上的資訊或未經同意在電腦上安裝軟體，讓他人從遠端控制電腦		
49	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0050	安全性\自動圖片下載設定	自動下載來自「安全的寄件者」與「安全的收件者」清單中人員的電子郵件內容	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否從「安全的寄件者」清單或「安全的收件者」清單內寄件者的電子郵件中自動下載外部內容 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 會從「安全的寄件者」與「安全的收件者」清單內人員的電子郵件中自動下載內容 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 不會從外部伺服器自動下載使用者「安全的寄件者」清單或「安全的收件者」清單內人員所傳送 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\自動圖片下載設定\自動下載來自「安全的寄件者」與「安全的收件者」清單中人員的電子郵件內容	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>的郵件內容，收件者可依據郵件個案基礎，選擇下載外部內容</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果未設定這項原則設定，使用者收到來自於使用者「安全的寄件者」清單或「安全的收件者」清單內人員的電子郵件時，會允許下載 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→自動下載→允許來自或傳送到垃圾郵件篩選使用之『安全寄件者清單』和『安全收件者清單』中定義的寄件者或收件者的電子郵件訊息中下載」核取方塊進行設定 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
50	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0051	安全性\自動圖片下載設定	封鎖信任區域	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定控制在 Outlook 電子郵件訊息與其他項目中，是否會自動下載來自於「信任的網站」安全性區域內網站的圖片 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 不會從 Internet Explorer 「信任的網站」區域內的網站自動下載內容，收件者可依據郵件個案基礎，選擇下載外部內容 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 會從 Internet Explorer 「信任的網站」區域內的網站自動下載內容 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\自動圖片下載設定\封鎖信任區域	啟用
51	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0052	安全性\自動圖片下載設定	顯示 HTML 電子郵件中	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否能在使用者沒有明確選擇要下載的情況下，下載 HTML 電子郵件 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
				的圖片與外部內容	<p>件訊息內的不受信任圖片與外部內容</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，除非寄件者列於「安全的寄件者」清單中，否則 Outlook 不會自動從外部伺服器下載內容，收件者可逐一郵件選擇下載來自於不受信任之寄件者的外部內容 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 會自動顯示 HTML 電子郵件內的圖片與外部內容 ▪ 使用者可以透過使用者介面(UI)的「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→自動下載→不自動下載標準 HTML 電子郵件訊息或 RSS 項目中的圖片」核取方塊進行設定 	安全性\自動圖片下載設定\顯示 HTML 電子郵件中的圖片與外部內容	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
52	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0053	安全性\自動圖片下載設定	不要允許下載來自安全區域的內容	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 在顯示郵件訊息時，是否要從安全區域自動下載內容 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 將從安全區域自動下載內容 ▪ 如果停用這項原則設定，Outlook 將不會從安全區域自動下載內容。收件者可依據個別郵件訊息的需求，選擇從未受信任的寄件者下載外部內容 ▪ 如果未設定這項原則設定，Outlook 會從視為「安全」的網站自動下載內容(所謂的「安全」，定義於 Internet Explorer 「網際網路選項」對話方塊內「安全性」索引標籤中的「信任的網站」清單)，可能導致使用者 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\自動圖片下載設定\不要允許下載來自安全區域的內容	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					無意間下載向惡意人員透漏其身分的網路信標		
53	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0054	安全性\自動圖片下載設定	在「安全區域」中包含可進行自動圖片下載的網際網路	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制在 Outlook 使用者沒有明確選擇要下載的狀況下，是否會下載來自於網際網路上不信任寄件者的 HTML 電子郵件訊息內的圖片與外部內容 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 將自動下載以網際網路傳送的所有電子郵件訊息內的外部內容，而且使用者不能變更設定 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 不會將網際網路視為安全區域，亦即除非寄件者列於「安全的寄件者」清單，否則 Outlook 不會從外部伺服器自動下載內容，收件者可依據郵件個 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\自動圖片下載設定\在「安全區域」中包含可進行自動圖片下載的網際網路	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					案基礎，選擇從不信任的寄件者下載外部內容		
54	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0055	安全性	設定增益集信任層級	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制增益集的信任層級 ▪ 如果啟用這項原則設定，並設為「信任所有載入與安裝的 COM 增益集」，則 Outlook 將信任所有載入與安裝的 COM 增益集，使其能夠執行 ▪ 由於不具管理者權限的使用者無法安裝其它附加元件，因此在大多數狀況下使用預設值即可 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\設定增益集信任層級	啟用，並設為「信任所有載入與安裝的 COM 增益集」
55	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0056	安全性\密碼編譯	不要顯示「發佈到 GAL」按鈕	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 使用者是否可將電子郵件憑證發布到全域通訊清單(GAL)中 ▪ 如果啟用這項原則設定，則「檔案→選項→信任中心→信任中心 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					設定→電子郵件安全性」頁面將無法顯示「發佈到 GAL」按鈕 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 使用者可點選「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→發佈到 GAL」按鈕，將電子郵件憑證發佈到 GAL 	編譯\不要顯示「發佈到 GAL」按鈕	
56	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0057	安全性\密碼編譯	不要在加密警告對話方塊提供「繼續」按鈕	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 此設定可控制 Outlook 使用者是否可在加密警告出現後傳送電子郵件訊息 ▪ 如果啟用這項原則設定，則加密警告對話方塊不會包含「繼續」按鈕，也就是使用者必須完全取消傳送作業 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則當 Outlook 使用者在嘗試 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\不要在加密警告對話方塊提供	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					傳送郵件時出現加密相關的對話方塊時，還是可以選擇關閉警告並傳送郵件	「繼續」按鈕	
57	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0058	安全性\密碼編譯	郵件格式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 能使用哪些郵件加密格式 ▪ Outlook 支援包含 S/MIME、Exchange 及 Fortezza 等 3 種加密及簽署郵件的格式 ▪ 如果啟用這項原則設定，可進一步指定 Outlook 是否能使用 S/MIME(預設)、Exchange 或 Fortezza 加密，或任何這些選項之任一組合，使用者無法變更此設定 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 只使用 S/MIME 加密和簽署郵件 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\郵件格式	啟用，並設為「S/MIME」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 停用這項原則設定時，使用者將無法變更此設定 		
58	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0059	安全性\密碼編譯	基本加密設定	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可決定加密電子郵件的金鑰長度下限 ▪ 如果啟用這項原則設定，可設定加密電子郵件的金鑰長度下限，如果使用者嘗試以低於所設定加密金鑰下限值的加密金鑰傳送郵件，Outlook 會顯示警告對話方塊，使用者仍可選擇忽略警告，以原本選取的加密金鑰傳送 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，若使用者嘗試使用加密方式傳送郵件，Outlook 會對使用者顯示警告對話方塊，使用者仍可選擇忽略警告，以原本選取的加密金鑰傳送 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\基本加密設定	啟用，並設為「168」位元以上

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
59	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0060	安全性\密碼編譯	與外部用戶端的 S/MIME 互通性：	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否要自行將加密郵件解碼，或將加密郵件傳送給外部程式處理 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 3 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 內部處理：Outlook 自行將所有 S/MIME 郵件解碼 (2) 外部處理：Outlook 將所有 S/MIME 郵件交給設定的外部程式處理 (3) 可能的話處理：Outlook 嘗試自行將所有 S/MIME 郵件解碼，如果無法將郵件解碼，就會交給設定的外部程式處理，此選項為預設設定 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則其行為與選取「可能的話 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\與外部用戶端的 S/MIME 互通性：	啟用，並設為「內部處理」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					處理」相同，Outlook 將嘗試自行將所有 S/MIME 郵件解碼，如果無法將郵件解碼，就會交給設定的外部程式處理		
60	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0061	安全性\密碼編譯	S/MIME 回條索取行為	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定控制 Outlook 處理 S/MIME 回條要求的方式 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 無法傳送回條時開啟郵件 (2) 如果回條沒有送出，不開啟郵件 (3) 傳送回條前提示 (4) 永不傳送 S/MIME 回條 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，當使用者開啟具有回條要求的郵件時，Outlook 會提示是否要傳送回條給寄件者，其中包含 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\S/MIME 回條索取行為	啟用，並設為「傳送回條前提示」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>開啟郵件的使用者身分之相關資訊，以及開啟的時間。如果 Outlook 無法傳送回條，仍然允許使用者開啟郵件</p> <ul style="list-style-type: none"> 若允許 Outlook 自動傳送回條，可能導致郵件使用者身分之相關資訊洩漏，讓未授權的使用者獲取資料 		
61	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0062	安全性\密碼編譯	將所有簽署郵件傳送為純文字簽署的郵件	<ul style="list-style-type: none"> 這項原則設定可控制 Outlook 是否將簽署郵件傳送為純文字簽署的郵件 如果啟用這項原則設定，則會選取「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→加密的電子郵件→當傳送簽章郵件時傳送純文字簽章郵件」選項，且使用者無法變更其設定 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\將所有簽署郵件傳送為純文字簽署的郵件	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，使用者以數位簽章來簽署電子郵件訊息並傳送時，Outlook 會使用簽章的私密金鑰加密數位簽章並將郵件傳送為純文字，使用者可透過取消選取「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→電子郵件安全性→當傳送簽章郵件時傳送純文字簽章郵件」選項，變更此設定 		
62	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0063	安全性\簽名狀態對話方塊	附件安全暫存資料夾	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否讓使用者指定安全的暫存檔案資料夾的路徑，而非使用 Outlook 隨機產生的路徑 ▪ 如果啟用這項原則設定，即可指定安全的暫存檔案資料夾的路 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\簽名狀態對話方塊\	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>徑，而非使用 Outlook 隨機產生的路徑</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 將會為每位使用者的安全的暫存檔案資料夾指定不同的隨機名稱 ▪ 如果必須為 Outlook 附件使用特定的資料夾，Microsoft 建議使用本機目錄，以獲得最佳效能，並將資料夾放置於「Temporary Internet Files」資料夾之下，且該資料夾名稱是獨特而難以猜測 	附件安全暫存資料夾	
63	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0064	安全性\簽名狀態對話方塊	遺失 CRL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 是否將遺失憑證撤銷清單(CRL)視為警告或錯誤 ▪ CRL 包含已由所屬憑證授權單位(CA)撤銷的數位憑證清單，撤銷 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼	啟用，並設為「錯誤」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>原因通常是因為憑證的發布不當或其相關私密金鑰已洩漏。如果 CRL 遺失或不能使用，將導致 Outlook 無法判斷憑證是否已遭撤銷，造成發行不當或已洩露的憑證可能被用以存取資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，有 2 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 警告：此選項是 Outlook 的預設設定，並確保 Outlook 在 CRL 遺失時會顯示警告訊息 (2) 錯誤：此選項確保 Outlook 在 CRL 遺失時會顯示錯誤訊息 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 在 CRL 遺失時會顯示警告訊息 	編譯\簽名狀態對話方塊\遺失 CRL	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
64	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0065	安全性\簽名狀態對話方塊	遺失根憑證	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 在遺失根憑證時的處理方式 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 3 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 不發出錯誤也不警告：此選項不發出錯誤也不警告，並會強制使用 Outlook 內的預設設定 (2) 警告：此選項可確保 Outlook 在遺失根憑證時顯示警告訊息 (3) 錯誤：此選項可確保 Outlook 在遺失根憑證時顯示錯誤訊息 ▪ 若未設定這項原則設定，則使用者在遺失根憑證時，會看到錯誤訊息 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\簽名狀態對話方塊\遺失根憑證	啟用，並設為「警告」或「錯誤」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
65	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0066	安全性\簽名狀態對話方塊	將層級 2 的錯誤升級為錯誤，而非警告	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否將層級 2 的錯誤視為警告 ▪ 當訊息簽章看似有效，但該簽章卻有其他問題時，會發生層級 2 錯誤，可能會出現的層級 2 錯誤情況如下： <ul style="list-style-type: none"> (1) 未知的簽名演算法 (2) 找不到簽名憑證 (3) 錯誤的屬性集 (4) 找不到發行者憑證 (5) 找不到 CRL (6) CRL(憑證廢除清單)過期 (7) 根目錄信任問題 (8) CTL(憑證信任清單)過期 ▪ 如果啟用這項原則設定，層級 2 錯誤會被視為警告 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\簽名狀態對話方塊\將層級 2 的錯誤升級為錯誤，而非警告	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，層級 2 錯誤會被視為錯誤 		
66	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0067	安全性\簽名狀態對話方塊	擷取 CRL(憑證撤銷清單)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 如何擷取憑證撤銷清單，以確認憑證有效性 ▪ 憑證撤銷清單(CRL)是遭到所屬憑證授權單位(CA)撤銷的數位憑證清單，撤銷原因通常是因為憑證的發布不當或其相關私密金鑰已被洩漏 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 3 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 使用系統預設：Outlook 會依賴針對作業系統所設定的 CRL 下載排程 (2) 永遠線上擷取 CRL：此選項為 Outlook 的預設設定 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\簽名狀態對話方塊\擷取 CRL(憑證撤銷清單)	啟用，並設為「永遠線上擷取 CRL」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(3) 永不擷取 CRL：即使 Outlook 在線上時，也不會嘗試為憑證下載 CRL</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則當 Outlook 處理內含可下載 CRL 之 URL 的憑證時，若 Outlook 為線上狀態，就會從提供的 URL 擷取 CRL 		
67	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0068	安全性\密碼編譯	簽名警告	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制 Outlook 向使用者警告具有無效數位簽章的郵件的方式 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 3 種選項可供選擇： <ul style="list-style-type: none"> (1) 讓使用者決定是否要被警告，此選項會強制執行預設的設定 (2) 警告無效的簽章 (3) 永不警告無效的簽章 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\密碼編譯\簽名警告	啟用，並設為「警告無效的簽章」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，若使用者開啟含有無效數位簽章的電子郵件訊息，Outlook 會顯示警告對話方塊，使用者可決定日後關於無效簽章是否要被警告 		
68	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0069	安全性	停用網際網路電子郵件帳戶的「記住密碼」	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否隱藏使用者在本機電腦登錄中，快取密碼的功能。 ▪ 如果啟用這項原則設定，將隱藏「記住密碼」核取方塊，而且不讓 Outlook 記住使用者的密碼，使用不接受 Windows 憑證的電子郵件服務時須重新輸入密碼 ▪ Outlook 也將 POP3、IMAP 及 HTTP 電子郵件帳戶視為網際網路電子郵件帳戶。當使用者點選 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\停用網際網路電子郵件帳戶的「記住密碼」	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					「檔案→資訊→帳戶資訊→新增帳戶」時，「伺服器類型」對話方塊會列出電子郵件帳戶選項		
69	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0070	安全性	不要自動簽名回覆郵件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否自動簽名回覆郵件 ▪ 如果啟用這項原則設定，將覆寫「自動以簽名郵件回覆簽名郵件」的選項，而預設會以未簽名的郵件來回覆簽名郵件 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則預設會以簽名郵件來回覆簽名郵件 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\不要自動簽名回覆郵件	啟用
70	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0071	安全性	避免使用者自訂附件安全性設定	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否避免使用者覆寫 Outlook 封鎖的附件設定 ▪ 如果啟用這項原則設定，將避免使用者覆寫 Outlook 封鎖的附件 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\避免	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					設定，同時，Outlook 也會檢查「Level1Remove」登錄機碼 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，將允許使用者覆寫 Outlook 封鎖的附件設定 	使用者自訂附件安全性設定	
71	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0072	安全性	如果預設設定失敗，則提示使用者選擇安全性設定	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定當預設設定失敗時，是否提示使用者選擇安全性設定 ▪ 如果啟用這項原則設定，當預設設定失敗時，將提示使用者選擇安全性設定 ▪ 如果停用此原則，當預設設定失敗時，將自動選取安全性設定 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\如果預設設定失敗，則提示使用者選擇安全性設定	停用
72	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0073	安全性\附件安全性	允許使用者將附件降階為層	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 使用者是否能使用登錄機碼將附件降級為層級 2，如此將允許使用者 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
				級 2	<p>把檔案儲存到磁碟中，並從該位置開啟檔案</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，使用者可藉新增檔案類型至「HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\16.0\Outlook\Security\Level1Remove」機碼，建立要降級至層級 2 的層級 1 檔案類型的清單 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，使用者不能將層級 1 附件降級至層級 2，而且「HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\16.0\Outlook\Security\Level1Remove」機碼沒有作用 ▪ Outlook 使用兩種安全性層級，以限制存取電子郵件訊息的附加 	Outlook 2016\ 安全性\安全性表單設定\ 附件安全性\ 允許使用者將附件降階為層級 2	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					檔案或其他項目，具有特定副檔名的檔案(如.exe、.reg、.vbs)可以歸類為層級 1(使用者不能檢視檔案)或層級 2(使用者將檔案儲存到磁碟之後可以開啟)		
73	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0074	安全性\附件安全性	顯示層級 1 的附件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否封鎖指定為層級 1 的潛在危險附件 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 使用者可先將附件儲存到磁碟後再加以開啟，就能存取層級 1 的檔案類型附件，這一點與存取層級 2 的附件一樣 ▪ 如果停用這項原則設定，則無論如何都不會顯示層級 1 的附件 ▪ 如果未設定這項原則設定，則 Outlook 會完全封鎖層級 1 檔案 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\附件安全性\顯示層級 1 的附件	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>的存取，並且要求使用者必須先將層級 2 檔案儲存到磁碟後才能加以開啟</p> <ul style="list-style-type: none"> Outlook 使用兩種安全性層級，以限制存取電子郵件訊息的附加檔案或其他項目，具有特定副檔名的檔案(如.exe、.reg、.vbs)可以歸類為層級 1(使用者不能檢視檔案)或層級 2(使用者將檔案儲存到磁碟之後可以開啟) 		
74	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0075	安全性\附件安全性	關閉郵件時不要提示層級 1 的附件	<ul style="list-style-type: none"> 這項原則設定決定 Outlook 在關閉含有重新開啟時會遭到封鎖的不安全附件的項目之前，是否會顯示警告 如果啟用這項原則設定，當使用者關閉含有層級 1 附件的項目時，Outlook 將不會顯示警告 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\附件安全性\關閉郵件時	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，當使用者關閉附加層級 1 檔案的項目時，Outlook 會警告使用者，表示郵件含有可能不安全的附件，而且使用者稍後開啟項目時，可能無法存取附件(當使用者關閉打算未來繼續編輯的草稿郵件時，可能會發生此類事件) 	不要提示層級 1 的附件	
75	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0076	安全性\附件安全性	傳送郵件時不要提示層級 1 的附件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 在傳送含有收件者開啟時會遭到封鎖的不安全附件的項目之前，是否會顯示警告 ▪ 如果啟用這項原則設定，使用者傳送含有層級 1 附件的項目時，Outlook 將不會顯示警告，因此，收件者可能會開啟應遭到封鎖的不安全附件項目 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\附件安全性\傳送郵件時不要提示層級 1 的附件	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，當使用者嘗試傳送附加層級 1 檔案的項目時，Outlook 會警告使用者，表示郵件含有可能不安全的附件，而且收件者可能無法存取附件 		
76	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0077	安全性\附件安全性	移除已封鎖為層級 1 的副檔名	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 禁止傳送的附件類型(由副檔名決定) ▪ 如果啟用這項原則設定，則可在現有的文字欄位輸入 Outlook 分類為層級 1(即傳送遭封鎖)的檔案類型副檔名，並以分號加以分隔，據以進行移除 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 會將若干可能有害的檔案類型(如副檔名為.exe、.reg 及.vbs 的檔案)分類 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\附件安全性\移除已封鎖為層級 1 的副檔名	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					為層級 1，並封鎖具有這些副檔名的檔案，不予傳送		
77	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0078	安全性\附件安全性	移除已封鎖為層級 2 的副檔名	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定會控制哪些附件類型(由副檔名決定)必須先儲存到磁碟之後，使用者才能開啟 ▪ 如果啟用這項原則設定，Outlook 可以將附件檔案類型清單指定分類為層級 2，如此將強迫使用者主動決定下載附件以便檢視 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 不會將任何檔案類型副檔名分類為層級 2 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\附件安全性\移除已封鎖為層級 2 的副檔名	停用
78	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0079	安全性\自訂表單安全性	允許 One-off Outlook 表單中的指令碼	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定指令碼是否能在郵件內含指令碼與版面配置的 Outlook 表單中執行 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，則指令碼能在 One-off Outlook 表單中執行 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 不會在郵件內含指令碼與版面配置的表單中執行指令碼 	性表單設定\ 自訂表單安全性\ 允許 One-off Outlook 表單中的指令碼	
79	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0080	安全性\ 自訂表單安全性	設定 Outlook 物件模型自訂動作執行提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 在執行自訂動作之前是否會提示使用者 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 提示使用者 (2) 自動核准 (3) 自動拒絕 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Outlook 2016\ 安全性\ 安全性表單設定\ 自訂表單安全性\ 設定 Outlook 物件模型自訂動	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					(4)根據電腦安全性提示使用者： 此選項為 Outlook 的預設設定 ▪如果停用或未設定這項原則設定，當 Outlook 或另一程式使用 Outlook 物件模型啟動自訂動作時，將會提示使用者允許或拒絕該動作，此行為等同於「啟用，根據電腦安全性提示使用者」	作執行提示	
80	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0081	安全性\安全性表單設定	Outlook 安全性模式	▪這項原則設定決定在 Outlook 中要執行哪一組安全性設定 ▪如果啟用這項原則設定，有 4 種選項可供選擇： (1) Outlook 預設安全性：此選項為 Outlook 的預設設定，使用者可以自行設定安全性，且 Outlook 會忽略任何群組原則中所設定的安全性相關設定	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\Outlook 安全性模式	啟用，並設為「使用 Outlook 安全性群組原則」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(2) 使用「Outlook 安全性設定」公用資料夾的安全性表單：Outlook 會使用指定公用資料夾發佈的安全性表單設定</p> <p>(3) 使用「Outlook 10 安全性設定」公用資料夾的安全性表單：Outlook 會使用指定公用資料夾發佈的安全性表單設定</p> <p>(4) 使用 Outlook 安全性群組原則：Outlook 會使用群組原則的安全性設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，Outlook 使用者可以自行設定安全性，且 Outlook 會忽略群組原則中所設定的任何安全性相關設定 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
81	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0082	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在存取通訊錄時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型存取通訊錄時，所會發生的行為 ▪ 如果啟用這項原則設定，當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型，以程式設計方式存取通訊錄時，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 提示使用者：提示使用者核准每個存取嘗試 (2) 自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用 (3) 自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安全性\設定 Outlook 物件模型在存取通訊錄時提示	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(4)根據電腦安全性提示使用者：Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據，此為預設行為</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，則當不受信任的應用程式嘗試以程式設計方式存取通訊錄時，Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據 		
82	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0083	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在存取 UserProperty 物件的 Formula 屬	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定可控制當使用者在 Outlook 中設計自訂表單，並嘗試將「地址資訊」欄位繫結至組合或公式自訂欄位時，所會發生的行為 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
				性時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型的 UserProperties.Find 方法存取地址資訊時，有 4 種選項可供選擇： (1) 提示使用者：提示使用者核准每個存取嘗試 (2) 自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用 (3) 自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求 (4) 根據電腦安全性提示使用者：Outlook 只會在防毒軟體過期或未執行時提示使用者 	全性\設定 Outlook 物件模型在存取 UserProperty 物件的 Formula 屬性時提示	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則當使用者嘗試將「地址資訊」欄位繫結至自訂表單的組合或公式自訂欄位時，Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據 		
83	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0084	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在執行「另存新檔」時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制當不受信任的程式嘗試使用「另存新檔」命令，以程式設計方式儲存項目時，所會發生的行為 ▪ 如果啟用這項原則設定，當不受信任的程式嘗試使用「另存新檔」命令，以程式設計方式儲存項目時，有 4 種選項可供選擇： (1) 提示使用者：提示使用者核准每個存取嘗試 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安全性\設定 Outlook 物件模型在執行「另存新檔」時提示	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(2)自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用</p> <p>(3)自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求</p> <p>(4)根據電腦安全性提示使用者：Outlook 只會在防毒軟體過期或未執行時提示使用者</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則當不受信任的應用程式嘗試使用「另存新檔」命令時，Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
84	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0085	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在讀取地址資訊時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型以存取收件者欄位時，所會發生的行為 ▪ 如果啟用這項原則設定，當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型以存取收件者欄位時，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 提示使用者：提示使用者核准每個存取嘗試 (2) 自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用 (3) 自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安全性\設定 Outlook 物件模型在讀取地址資訊時提示	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(4)根據電腦安全性提示使用者： Outlook 只會在防毒軟體過期或未執行時提示使用者</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，則當不受信任的應用程式嘗試存取收件者欄位時，Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據 		
85	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0086	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在回應會議與工作要求時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定可控制當不受信任的程式嘗試對工作或會議要求使用「回覆」方法，在 Outlook 中以程式設計方式傳送電子郵件時，所會發生的行為 ▪如果啟用這項原則設定，當不受信任的程式嘗試對工作或會議要求使用「回覆」方法，以程式設 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安全性\設定 Outlook 物件	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>計方式傳送郵件時，有 4 種選項可供選擇：</p> <p>(1)提示使用者：提示使用者核准每個存取嘗試</p> <p>(2)自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用</p> <p>(3)自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求</p> <p>(4)根據電腦安全性提示使用者：Outlook 只會在防毒軟體過期或未執行時提示使用者</p> <p>▪如果停用或未設定這項原則設定，則當不受信任的應用程式嘗試以程式設計方式回覆工作或會</p>	模型在回應會議與工作要求時提示	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					議要求時，Outlook 將以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據		
86	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0087	安全性\程式設計安全性	設定 Outlook 物件模型在傳送郵件時提示	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可控制當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型，以程式設計方式傳送電子郵件時，所會發生的行為 ▪ 如果啟用這項原則設定，則當不受信任的程式嘗試使用 Outlook 物件模型，以程式設計方式傳送電子郵件時，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 提示使用者：提示使用者核准每一個存取動作 (2) 自動核准：Outlook 將自動核准任何程式以程式設計方式存 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\安全性表單設定\程式設計安全性\設定 Outlook 物件模型在傳送郵件時提示	啟用，並設為「自動拒絕」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>取的要求，此選項可能造成重大風險，不建議使用</p> <p>(3)自動拒絕：Outlook 將自動拒絕任何程式以程式設計方式存取的要求</p> <p>(4)根據電腦安全性提示使用者：Outlook 只會在防毒軟體過期或未執行時提示使用者</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，則當不受信任的應用程式嘗試以程式設計方式傳送郵件時，Outlook 會以「信任中心」的「以程式設計方式存取」區段內的設定為依據 		
87	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0088	安全性\信任的增益集	設定信任的增益集	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定可用來指定在執行時不受限於 Outlook 安全性措施的信任增益集清單 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，則可使用信任增益集與雜湊清單，並透過新增與移除項目來修改清單。根據預設，清單是空的。若要建立新項目，請在「數值名稱」欄中輸入 DLL 檔案名稱，並在「值」欄中輸入雜湊結果 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則信任增益集清單是空的且未使用，因此建議的企業用戶端設定與專用安全性措施不會造成任何使用上的問題 	Outlook 2016\ 安全性\安全性表單設定\ 程式設計安全性\信任的 增益集\設定 信任的增益 集	
88	Outlook 2016 User Settings	TWGCB -04-006- 0089	安全性\信 任中心	允許疑似 網路釣魚 電子郵件 訊息中的 超連結	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否允許 Outlook 中疑似網路釣魚電子郵件訊息的超連結 ▪ 如果啟用這項原則設定，則對於疑似為網路釣魚郵件但未被視為 	使用者設定\ 系統管理範 本\Microsoft Outlook 2016\ 安全性\信任 中心\允許疑	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>垃圾郵件的郵件，Outlook 將會允許其超連結</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則即使疑似為網路釣魚郵件的郵件並未被視為垃圾郵件，Outlook 將不會允許郵件中的超連結 	似網路釣魚電子郵件訊息中的超連結	
89	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0090	安全性\信任中心	套用巨集安全性設定到巨集、增益集與標籤	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 是否要將巨集安全性設定同時套用到已安裝的 COM 增益集與標籤 ▪ 如果啟用這項原則設定，則巨集安全性設定將同時套用到增益集與標籤 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Outlook 不會使用巨集安全性設定來決定是否執行巨集、已安裝的 COM 增益集與標籤 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\信任中心\套用巨集安全性設定到巨集、增益集與標籤	啟用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
90	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0091	安全性\信任中心	巨集的安全性設定	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Outlook 內巨集的安全性層級 ▪ 如果啟用這項原則設定，有 4 種選項可供選擇： <ol style="list-style-type: none"> (1) 永遠警告：此選項對應於 Outlook 「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→巨集設定→所有巨集都顯示通知」選項，Outlook 停用不是從信任位置開啟的所有巨集，即使巨集由信任的發行者簽章。 Outlook 為每一個停用的巨集顯示安全性警訊對話方塊，連同巨集與其數位簽章(若有)的相關資訊，並允許使用者啟用或停用巨集 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Outlook 2016\安全性\信任中心\巨集的安全性設定	啟用，並設為「警告已簽署的巨集，停用未簽署的巨集」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(2) 永不警告，停用所有巨集：此選項對應 Outlook 「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→巨集設定→停用所有巨集(不事先通知)」選項，Outlook 停用不是從信任位置開啟的所有巨集，而且不通知使用者</p> <p>(3) 警告已簽署的巨集，停用未簽署的巨集：此選項對應於 Outlook 「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→巨集設定→經過數位簽章的巨集會顯示通知，其他所有巨集會停用」選項。Outlook 以下列方式處理巨集：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 如果巨集由信任的發行者數位簽章，而且使用者已 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>信任發行者，巨集就能執行</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 如果巨集擁有來自於使用者未信任的發行者的有效簽章，巨集的安全性警訊對話方塊可讓使用者選擇是否啟用目前工作階段的巨集、停用目前工作階段的巨集，或新增發行者到信任的發行者清單中，以便未來執行時不提示使用者 ➤ 如果巨集沒有有效的簽章，Outlook 會停用該巨集，而且不提示使用者，除非巨集是從信任的位置開啟 		

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>(4)不執行安全性檢查：此選項對應於 Outlook「檔案→選項→信任中心→信任中心設定→巨集設定→啟用所有巨集(不建議使用；會執行有潛在危險的程式碼)」選項，Outlook 執行所有巨集並且不提示使用者。此設定讓使用者電腦可能受到惡意程式的威脅，不建議使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，此行為相當於「已啟用」並設定為「警告已簽章巨集，停用未簽章巨集」 		
91	Outlook 2016	TWGCB-04-006-0092	MS Security Guide	Block Flash activation in Office	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定決定 Office 文件是否可啟動 Adobe Flash 元件 	電腦設定\系統管理範本\MS Security Guide\ Block	啟用，並選取「Block all activation」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
	Computer Settings			documents	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，可透過下列 3 個控制選項，決定 Adobe Flash 元件是否可被啟動： (1)Block all activation：禁止啟動 Adobe Flash 元件，不論是由 Office 文件直接啟動，或由其他 Office 應用程式內建物件間接啟動 (2)Block embedding/linking, allow other activation：禁止 Adobe Flash 元件由 Office 文件直接啟動，但允許被其他 Office 應用程式內建物件啟動 (3)Allow all activation：允許 Office 文件啟動 Adobe Flash 元件，此選項為預設行為 	Flash activation in Office documents	

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則允許 Office 文件啟動 Adobe Flash 元件 ▪ 注意：若欲恢復預設行為，需將控制選項設為「Allow all activation」 		
92	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0093	MS Security Guide	Restrict legacy JScript execution for Office	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Office 應用程式對哪些 Internet Explorer 「安全性設定區域」封鎖執行舊版 JScript 程式 ▪ 如果啟用這項原則設定，並將指定之 Office 應用程式設為 69632，則該應用程式將不會在「網際網路」與「限制的網站」安全區域執行舊版 JScript 程式，且使用者不會收到通知 	電腦設定\系統管理範本\MS Security Guide\Restrict legacy JScript execution for Office	啟用，並將 Outlook 應用程式設為「69632」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Office 應用程式允許執行舊版 JScript 程式 		
93	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0094	安全性設定	允許 VBA 從不受信任的內部網路位置路徑來載入 TypeLib 參照	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否允許 VBA 專案從不受信任的內部網路位置載入 TypeLib 參照 ▪ 根據預設，VBA 專案在載入 TypeLib 參照時，會優先搜尋註冊表，如果在註冊表中找不到該 TypeLib，只要專案中的參照路徑未指向不受信任的內部網路位置，則 VBA 嘗試從該路徑載入 TypeLib 參照 ▪ 如果啟用這項原則設定，VBA 專案將視內部網路路徑為本機路徑，因此，VBA 將嘗試從不在信 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\安全性設定\允許 VBA 從不受信任的內部網路位置路徑來載入 TypeLib 參照	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>任網站清單中的內部網路位置搜尋未登錄的參照</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 VBA 維持其預設行為，拒絕載入位於內部網路位置的 TypeLib 參照 		
94	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0095	安全性設定	停用 VBA 程式庫參照上可能參照本機電腦中不安全位置的其他安全性檢查	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否限制 VBA 專案只針對註冊表及受信任區域檢查專案程式庫參照 ▪ 根據預設，VBA 專案會針對程式庫路徑執行額外檢查，以避免從可能不安全之本機位置載入參照 ▪ 如果啟用這項原則設定，VBA 專案將不對位於本機電腦不安全位置之程式庫參照進行安全性檢查 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，VBA 專案將對位於本機電腦 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\安全性設定\停用 VBA 程式庫參照上可能參照本機電腦中不安全位置的其他安全性	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					不安全位置之程式庫參照進行安全性檢查	檢查	

資料來源：本中心整理

3. 參考文獻

[1]Center for Internet Security, CIS Microsoft Office Outlook 2016 Benchmark.

<https://benchmarks.cisecurity.org>

[2]Microsoft Corporation, Microsoft Office 2016 Baseline.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=55319>

[3]Defense Information Systems Agency (DISA), Microsoft Office System 2016 Security Technical Implementation Guide Version:1 Release:1.

<https://public.cyber.mil/stigs/downloads/>

[4]Defense Information Systems Agency (DISA), Microsoft Outlook 2016 Security Technical Implementation Guide Version:2 Release:2.

<https://public.cyber.mil/stigs/downloads/>

4. 附件

附件 1 版次 1.2 異動設定項目列表

附件1 版次 1.2 異動設定項目列表

●新增列表

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
1	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0092	MS Security Guide	Block Flash activation in Office documents	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定 Office 文件是否可啟動 Adobe Flash 元件 ▪ 如果啟用這項原則設定，可透過下列 3 個控制選項，決定 Adobe Flash 元件是否可被啟動： <ol style="list-style-type: none"> (1)Block all activation：禁止啟動 Adobe Flash 元件，不論是由 Office 文件直接啟動，或由其他 Office 應用程式內建物件間接啟動 (2)Block embedding/linking, allow other activation：禁止 Adobe Flash 元件由 Office 文件直接啟 	電腦設定\系統管理範本\MS Security Guide\ Block Flash activation in Office documents	啟用，並選取「Block all activation」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>動，但允許被其他 Office 應用程式內建物件啟動</p> <p>(3)Allow all activation：允許 Office 文件啟動 Adobe Flash 元件，此選項為預設行為</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪如果停用或未設定這項原則設定，則允許 Office 文件啟動 Adobe Flash 元件 ▪注意：若欲恢復預設行為，需將控制選項設為「Allow all activation」 		
2	Outlook 2016 Computer Settings	TWGCB-04-006-0093	MS Security Guide	Restrict legacy JScript execution for Office	<ul style="list-style-type: none"> ▪這項原則設定決定 Office 應用程式對哪些 Internet Explorer「安全性設定區域」封鎖執行舊版 JScript 程式 ▪如果啟用這項原則設定，並將指定之 Office 應用程式設為 69632， 	電腦設定\系統管理範本\MS Security Guide\Restrict legacy JScript	啟用，並將 Outlook 應用程式設為「69632」

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>則該應用程式將不會在「網際網路」與「限制的網站」安全區域執行舊版 JScript 程式，且使用者不會收到通知</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 Office 應用程式允許執行舊版 JScript 程式 	execution for Office	
3	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0094	安全性設定	允許 VBA 從不受信任的內部網路位置路徑來載入 TypeLib 參照	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否允許 VBA 專案從不受信任的內部網路位置載入 TypeLib 參照 ▪ 根據預設，VBA 專案在載入 TypeLib 參照時，會優先搜尋註冊表，如果在註冊表中找不到該 TypeLib，只要專案中的參照路徑未指向不受信任的內部網路位置，則 VBA 嘗試從該路徑載入 TypeLib 參照 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\安全性設定\允許 VBA 從不受信任的內部網路位置路徑來載入 TypeLib 參照	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，VBA 專案將視內部網路路徑為本機路徑，因此，VBA 將嘗試從不在信任網站清單中的內部網路位置搜尋未登錄的參照 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，則 VBA 維持其預設行為，拒絕載入位於內部網路位置的 TypeLib 參照 		
4	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0095	安全性設定	停用 VBA 程式庫參照上可能參照本機電腦中不安全位置的其他安全性檢查	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定決定是否限制 VBA 專案只針對註冊表及受信任區域檢查專案程式庫參照 ▪ 根據預設，VBA 專案會針對程式庫路徑執行額外檢查，以避免從可能不安全的本機位置載入參照 	使用者設定\系統管理範本\Microsoft Office 2016\安全性設定\停用 VBA 程式庫參照上可能參照本機電腦	停用

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用這項原則設定，VBA 專案將不對位於本機電腦不安全位置之程式庫參照進行安全性檢查 ▪ 如果停用或未設定這項原則設定，VBA 專案將對位於本機電腦不安全位置之程式庫參照進行安全性檢查 	中不安全位置的其他安全性檢查	

資料來源：本中心整理

●刪除列表

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
1	Outlook 2016 User Settings	TWGCB-04-006-0017	隱私權 \信任 中心	傳送對於 Office 的意見反應	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 這項原則設定可管理 Office 意見反應工具(又稱「傳送微笑」)。Office 意見反應工具可讓使用者 	使用者設定\ 系統管理範本\ Microsoft Office 2016\隱	停用

本文件之智慧財產權屬行政院資通安全處擁有。

項次	GPO	TWGCB-ID	類別	原則設定名稱	說明	設定路徑	GCB設定值
					<p>向 Microsoft 提供對於 Office 使用體驗的正負面意見反應</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果啟用或未設定這項原則設定，則所有具備此工具的 Office 應用程式都會開啟 Office 意見反應工具。可透過 Office 應用程式右上角的「微笑」按鈕來存取此工具 ▪ 如果停用這項原則設定，則會關閉 Office 意見反應工具。使用者在提供此工具的所有 Office 應用程式中，都不會看到「微笑」按鈕 	私權\信任中心\傳送對於 Office 的意見反應	

資料來源：本中心整理