



Dimensions® RM 12.8.1

RM Browser 使用者指南

Copyright © 2001–2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Micro Focus 及其附屬公司和授權人 (以下稱「**Micro Focus**」) 產品與服務的唯一保固已明確記載於該類產品與服務隨附的保固聲明中。不應將此處任何資訊視為構成額外保固。**Micro Focus** 對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏恕不負責。本文件包含的資訊如有變更，恕不另行通知。

包含機密資訊。除非另有特別註明，否則持有、使用或複製都需要有效的授權。符合 FAR 12.211 和 12.212，在廠商標準的商業授權之下，將商業電腦軟體、電腦軟體文件以及商業項目的技術資料授權給美國政府。

產品版本：12.8.1

出版日期：2021February

前言	15
聯絡技術支援	15
RM Browser 基本知識	17
概觀	18
常用字詞	19
RM Browser 介面的主要頁面	21
RM Browser 中的一般導覽和控制項	22
歡迎功能表	22
功能表列	22
RM 執行個體階層連結	23
分類窗格	24
最近的項目	25
動作窗格	25
我的最愛	26
屬性類型	26
可編輯的資料格、資料格和表單視圖	29
可編輯的資料格視圖	29
資料格視圖	31
表單視圖	31
選取多個需求	32
通用的對話方塊控制項	32
分類下拉式清單	32
顯示的屬性清單	33
排列順序清單	33
HTML 文字格式設定工具列	34
尋找並選取對話方塊	40
屬性限制索引標籤	41
關係限制索引標籤	46
顯示選項索引標籤	48
存取 Dimensions RM	52
登出	53
切換到另一個 RM 執行個體	54
變更您的密碼	54
取得說明	55
啟用和停用電子郵件通知	55
字彙	56
圖表編輯器	56
開啟圖表編輯器	56
圖表編輯器對話方塊	57
檔案功能表	57

匯入檔案	58
其他資訊	58
使用註解	58
概觀	58
從動作窗格中新增註解到需求	60
從討論中新增註解	60
在文件中新增註解	60
回覆註解	61
新增註解到文字	61
開啟完整介面	62
檢視版本、系統和聯絡資訊	62
範例資料庫	63
QLARIUS_RM 範例資料庫	63
RMDemo 範例資料庫	63
在 RM Browser 中使用拼字檢查功能	64
設定 Internet Explorer	64
設定 Edge	64
設定 Firefox	65
設定 Chrome	66
第 2 章	
設定使用者設定和執行個體設定	69
使用者設定與執行個體設定	70
設定使用者設定和執行個體設定	70
一般設定	70
首頁設定	72
需求設定	72
快速搜尋設定	76
階層設定	77
文件設定	77
報告設定	80
連結瀏覽器設定	80
分割視圖設定	81
分支 / 同步視圖設定	82
追蹤設定	83
設定動作窗格的動作	83
第 3 章	
使用需求	85
需求基本知識	86
使用快速搜尋尋找需求	86
列印需求	91
匯出需求	91
在階層視圖中匯出需求	94
瞭解更新和刪除功能	95
使用動作捷徑	95
使用動作方塊	95
檢視關於類別的資訊	96
關於需求版本	96
追蹤需求變更	97

關於需求鎖定	97
工作流程	98
將需求的 URL 複製到剪貼簿	101
使用階層視圖	102
使用需求和變更請求	102
建立新需求	102
大量建立需求	104
建議新需求	105
編輯需求	106
複製需求	107
使用展開功能	108
刪除需求	108
取消刪除需求	108
移除需求版本	108
列印需求	109
變更需求的類別	109
在分類、文件、報告、集合或基準中檢視需求	110
提交變更請求	110
檢閱變更請求 / 建議的需求	111
使用連結	112
連結現有需求	113
透過快速搜尋連結現有需求	114
建立新需求並與其連結	115
建議新需求並與其連結	116
刪除或移除連結	116
還原刪除的連結	117
清除可疑連結	117
連結內容	117
編輯連結屬性	117
可疑連結	118
使用可疑的歷程記錄	122
繼承的連結	122
使用連結瀏覽器	123
使用容器	127
將需求新增到現有容器	127
從容器中移除需求	127
開啟容器	128
繼承的容器	128
容器內容	129
將需求新增到現有集合	129
從集合中移除需求	129
使用檔案附件	130
使用群組屬性	131
檢視需求歷程記錄	132
檢視歷程記錄差異	133
將先前版本設為目前	135
在歷程記錄區段中變更屬性	135
在文件中變更需求版本	136

使用系譜視圖	136
合併需求變更	138
合併狀態	140
檢視需求的先前版本	140
合併變更	140
分支和合併需求	141
關於分支和合併	142
建立新專案	142
建立新產品	143
編輯專案	144
編輯產品	144
分支單一需求	145
在分支視圖中分支多重需求	145
分支分類的所有需求	147
分支文件的所有需求	147
合併單一需求	148
合併多重需求	149
從分支中移除單一需求	149
使用產品或專案而不進行分支	150
輪詢	150
建立輪詢	150
修改輪詢	151
關閉輪詢	152
投票	152
檢視輪詢結果	152
將作用中輪詢新增到我的工作儀表板	153
參與討論	153
第 4 章	
使用文件	155
關於文件	156
文件基本知識	157
導覽窗格	157
詳細資料窗格	158
開啟文件或快照	163
使用有限權限	163
使用文件變更	164
尋找和取代字元字串	164
將文件或快照移至不同的分類	166
將文件的 URL 複製到剪貼簿	166
使用文件	168
建立新文件	168
刪除文件	170
取消刪除文件	170
移除文件	171
使用新名稱儲存文件的複本	171
文件設定	172
在文件中參照元素	179
合併文件變更	179

使用章節和需求	182
建立新章節	182
編輯章節	183
在整份文件視圖模式中編輯章節或需求	184
刪除章節	184
複製章節	185
格式化章節	186
新增需求到文件	187
從文件中刪除需求	188
移動章節和需求	188
建議變更章節	189
將章節轉換為需求	190
將 ECP 指派給文件	190
變更文件中包含的需求版本	191
在文件中使用預留位置	192
合併章節變更	195
使用註解	197
使用快照	197
建立文件的快照	197
使用已開啟文件的快照	198
使用已關閉文件的快照	198
比較文件和快照	199
使用需求差異摘要	199
匯出文件差異報告	200
檢視快照或文件	200
匯出文件	200
匯出為 Microsoft Word 文件	200
匯出為往返文件	202
匯出為 Adobe PDF 文件	203
匯出為 Microsoft Excel 試算表	204
匯出為 ReqIFZ 文件	204
將文件的匯出 URL 複製到剪貼簿	205
將工作流程與文件搭配使用	205
將文件指派給工作流程	205
對文件執行轉換	206
檢視關於文件的資訊	206
第 5 章 使用首頁視圖	207
關於首頁視圖	208
儀表板索引標籤	208
使用儀表板	209
使用儀表板 Widget	210
建立儀表板	210
將標準報告新增到儀表板	212
將圖形報告新增到儀表板	212
使用具有執行階段參數的報告	213
將行事曆報告新增到儀表板	213
將網站新增到儀表板	214

複製儀表板	214
重新命名儀表板	214
刪除儀表板	215
匯出儀表板	215
文件索引標籤	216
需求索引標籤	217
報告索引標籤	217
集合索引標籤	220
基準索引標籤	220
字彙索引標籤	221
新增字彙項目	221
編輯字彙項目	221
複製字彙項目	222
移動字彙項目	222
刪除字彙項目	222
檢視擴充資訊	222
使用產品和專案	223
複製分類內容	224
第 6 章	
使用報告	225
關於報告	226
執行報告	226
關係報告	227
執行具有執行階段參數的報告	227
建立報告	229
建立類別報告	229
建立圖形報告	230
建立關係報告	236
建立可追溯性報告	237
在可追溯性工作頁面中工作	238
編輯報告	241
重新命名報告	243
刪除報告	243
匯出報告結果	243
將報告移動及複製到不同的分類	244
將報告的 URL 複製到剪貼簿	244
第 7 章	
使用集合和基準	247
關於集合	248
關於基準	248
集合基本知識	249
開啟集合至集工作頁面	249
建立新集合	249
刪除集合	250
取消刪除集合	250
移除集合	250
管理集合中的需求	251
重新整理集合的內容	251

更新集合內容	252
基準基本知識	252
開啟基準至基準工作頁面	252
建立新基準	253
移除基準	253
更新基準內容	253
使用父集合	254
關於父集合	254
建立父集合	254
將子系新增到父集合	255
從父集合中移除子系	256
比較集合或基準	257
將工作流程搭配集合或基準使用	257
將集合或基準指派給工作流程	257
對集合或基準執行轉換	258
檢視關於集合或基準的資訊	258
將集合或基準移至不同的分類	258
將集合或基準的 URL 複製到剪貼簿	259
匯入需求	261
從 Microsoft Word 文件匯入需求	262
我應該使用 RM Browser 還是 RM Import?	262
格式化要匯入的需求	262
格式化要匯入的整份 Word 文件	264
匯入 Word 檔案	265
分類匯入格式	267
日期匯入格式	267
匯入往返文件	267
從 XML 檔案匯入需求	268
分類匯入格式	269
日期匯入格式	269
從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求	270
分類匯入格式	273
日期匯入格式	273
匯入測試案例和測試回合需求	274
從 ReqIF 檔案匯入需求	274
從 IBM Rational DOORS 匯入需求	275
從 IBM Rational DOORS 匯入基準	277
匯入先前匯出的需求	278
測試案例管理	279
概觀	280
建立測試案例	280
建立測試回合	281
大量建立測試回合	281
測試步驟功能	281

第 8 章

第 9 章

第 10 章

敏捷	283
事前準備	283
敏捷基本知識	283
關於敏捷	283
比較需求管理和敏捷方法	284
存取敏捷	284
關於產品	285
關於發行	285
關於敘述	285
關於衝刺	285
關於功能	286
關於 Epic	286
關於工作	286
關於對應的類別	286
關於徽章	286
關於容量	287
關於敘述地圖	287
工具提示	287
顯示選項	288
在對話方塊中顯示或隱藏屬性	289
在卡片上顯示其他敘述屬性	289
敏捷索引標籤	289
概觀索引標籤	289
產品待處理項目索引標籤	290
敘述地圖索引標籤	291
產品腳本索引標籤	292
衝刺計劃索引標籤	293
衝刺腳本索引標籤	293
工作面板索引標籤	294
使用敏捷	296
使用產品	296
使用發行	298
使用 Epic	299
使用功能	299
使用敘述	300
使用衝刺	301
使用團隊搭配敏捷	302
檢視項目的連結歷程記錄	302
篩選	303
排序	303

第 11 章

管理	305
關於管理	306
管理使用者	306
建立新使用者	306
複製現有使用者	307
編輯使用者	307
變更使用者的登入資訊	308

將使用者指派給一或多個群組	308
從一或多個群組中取消指派使用者	308
刪除使用者	309
管理群組	309
將使用者指派給群組	309
從群組中取消指派使用者	309
管理團隊	310
關於團隊	310
事前準備	310
建立新團隊	310
編輯團隊	310
複製現有團隊	311
刪除團隊	311
將使用者指派給團隊	311
從團隊中取消指派使用者	311
管理分類	312
關於分類	312
命名慣例	312
新增分類	313
刪除分類	313
重新命名分類	313
啟用 / 停用分類	313
移動分類	314
管理存取權限	314
在分類之間移動需求	316
管理文件鎖定	317
管理需求鎖定	317
管理清單屬性值	318
新增清單值	318
刪除清單值	318
排序清單值	319
變更現有資料上的清單值	319
將清單值限制為分類	320
定義分類的預設清單值	321
管理使用者屬性值	322
定義分類的預設使用者	322
設定計算屬性	323
新增計算屬性	323
編輯計算屬性	323
刪除計算屬性	323
關於公式	324
定義屬性	326
新增屬性	327
定義屬性	327
刪除屬性	329
英數字元屬性	329
日期屬性	330
檔案附件屬性	331

群組屬性	332
清單屬性	335
查詢屬性	339
數字屬性	340
文字屬性	341
URL 屬性.....	341
使用者屬性	342
PUID 屬性.....	344
設定執行個體設定.....	345
設定敏捷	345
產品	345
發行	345
衝刺	346
Epic.....	346
功能	346
敘述	347
清除敏捷對應	347
編輯執行個體結構描述.....	348
概觀	348
開啟執行個體結構描述	351
使用執行個體結構描述	351
類別	352
關係	355
儲存執行個體結構描述	358
重新載入執行個體結構描述	359
顯示類別資訊	359
建立產品和專案類別	359
支援註解	360
更新 Tomcat 伺服器憑證.....	361
先決條件	361
更新憑證.....	361
第 12 章 指令碼語法	363
概觀.....	364
SELECT 陳述式.....	365
DTPtag.....	365
DTP_TEXT 顯示項目	366
RTM_KEYWORD 顯示項目	366
WHERE 子句	366
ORDER BY 子句	373
CALCULATE 陳述式.....	375
XREF 陳述式	376
PLUS 陳述式	377
COMMENT 陳述式.....	378
新增 RTF 文字到查詢提示.....	378

字彙 381

索引 389

前言

本文件說明如何使用適用於 Dimensions RM 的 RM Browser 用戶端，這是一個全方位需求管理套件，可讓開發團隊在整個產品生命週期中擷取、設計及管理需求。

目的

本文件旨在說明安裝產品後如何使用 Dimensions RM。

適用對象

本文件適用於使用 Dimensions RM 在產品生命週期中建立、管理及追蹤需求的產品開發團隊成員。

聯絡技術支援

Serena 將為本產品的所有註冊使用者提供技術支援，包括前 30 天的有限安裝支援。如果在上述期限之後需要支援，請聯絡 Serena Support (URL 如下) 並按照指示操作：

<http://supportline.microfocus.com>

當地營業時間內會提供特定語言的技術支援服務。非營業時間則以英文提供技術支援。

Serena Support 網頁還可用於：

- 回報問題以及提出問題。
- 取得最新的技术支援資訊，包括我們客戶透過網路、自動電子郵件通知、新聞群組和地區性使用者群組分享的資訊。
- 存取知識庫 (內含操作方法資訊)，並允許您搜尋關鍵字來尋找技術通告。
- 下載適用於 Serena 產品的修正版本。

第三方軟體的授權和著作權資訊

如需此版本所含第三方軟體的授權和著作權資訊，請查看檔案 Third_Party_Licenses.txt，這個檔案位於 Dimensions RM 安裝目錄下，例如 C:\Program Files\Micro Focus\Dimensions 12.8.1\RM。

第 1 章

RM Browser 基本知識

概觀	18
常用字詞	19
RM Browser 介面的主要頁面	21
RM Browser 中的一般導覽和控制項	22
可編輯的資料格、資料格和表單視圖	29
通用的對話方塊控制項	32
存取 Dimensions RM	52
切換到另一個 RM 執行個體	54
變更您的密碼	54
取得說明	55
啟用和停用電子郵件通知	55
字彙	56
圖表編輯器	56
使用註解	58
開啟完整介面	62
檢視版本、系統和聯絡資訊	62
範例資料庫	63
在 RM Browser 中使用拼字檢查功能	64

概觀

RM Browser 提供所有使用者存取 Dimensions RM 功能的權限。在 RM Browser 中，您可以執行下列操作：

- 查看透過現有指令碼即時產生的查詢結果
- 建立新查詢
- 編輯查詢
- 列印或儲存查詢結果
- 列印個別需求
- 建立、更新、取代、刪除及移除需求
- 檢視檔案附件及新增檔案附件到需求
- 建立新討論串及參與現有討論串
- 提交變更請求，並將變更請求與單一工程變更提案 (ECP) 需求相關聯
- 接受或拒絕變更請求
- 在需求之間建立及周遊連結
- 建立及修改關於特定需求的輪詢、在輪詢中投票，然後檢視目前輪詢結果
- 在集中新增需求或移除需求；以及建立、刪除和重新命名集合
- 將集合與 Dimensions CM 專案相關聯，再將 Dimensions RM 需求與 Micro Focus Dimensions® CM 請求相關聯
- 從集中建立基準
- 整理分類中的需求和指令碼。分類會用於根據使用者群組，限制 RM 執行個體的組成部分可見度。
- 在階層式類文件的結構中，檢視、建立及修改需求和章節，並可選擇是否將那些類文件的結構匯出成 Microsoft® Word 文件
- 建立及編輯可追溯性報告，讓您可以分析需求之間的連結、編輯需求和列印可追溯性報告
- 檢視及清除視為「可疑」的連結
- 檢視需求的歷程記錄
- 合併使用者對文件、章節和需求所做的變更，讓變更同時發生
- 解除鎖定被另一位使用者鎖定的章節和需求，以便可以進行編輯

常用字詞

下列各節將詳細說明最重要的字詞。至於其他字詞，請參閱「字彙」(第 381 頁)。

文件

文件是章節和需求的階層式排列，這些內容可以編輯。您可以從「文件視圖」中建立文件，然後透過 **RM Browser** 的任一項匯入功能或 **RM Import** 工具來匯入文件。如需有關文件的進一步資訊，請參閱「關於文件」(第 156 頁) 章節。

快照

快照是「凍結」版本的文件。

報告

報告可讓您查詢 **Dimensions RM** 的資料庫。根據報告類型，結果可能顯示在表格或以圖表方式顯示。報告可以透過精靈或藉由使用 **SQL** 之類的指令碼語言來建立。如需詳細資訊，請參閱「使用報告」(第 225 頁) 和「指令碼語法」(第 363 頁) 章節。

集合

集合可用於分組任何類別的需求。建立集合後，可透過連結需求到集合的方式，將集合與需求相關聯。每個需求都可以連結到多個不同的集合，而每個集合則可連結到多個不同的需求。父系集合包含子系集合。子系集合包含需求。父系集合不會直接連結到任何需求，僅會透過其子系集合進行間接連結。另請參閱[基準](#)。

基準

基準是一組穩定、不可變更的需求。為集合設定基準可確保該集合永不變更。

容器

容器是 **Dimensions RM** 中各種需求集類型的泛稱字詞。一個需求可屬於一個或任意數量的具名容器，或可存在於所有容器的外部。容器不受類別限制，可橫跨整個執行個體。在同一個容器中，可存在一個需求的多個版本，但一般來說，在特定容器中只會使用一個版本。

您可以在下列任何容器中儲存需求：[文件](#)、[快照](#)、[集合](#)和[基準](#)。

屬性

屬性可讓使用者輸入或選取資料，並且會以文字方塊、清單或其他控制項來表示 (請參閱「通用的對話方塊控制項」(第 32 頁) 和「屬性類型」(第 26 頁) 章節)。只有管理員可以定義屬性。

系統屬性

系統屬性是 Dimensions RM 中任何項目都存在的屬性。根據預設，這些屬性會顯示在編輯屬性對話方塊的系統屬性區段中（請參閱「編輯需求」（第 106 頁）章節）。

Dimensions RM 中存在下列系統屬性：


顯示名稱	內部名稱	說明
建立者	CREATED_BY	顯示建立此需求版本的使用者名稱。
目前狀態	STATUS	顯示需求的狀態，例如：目前、已取代、已建議。
初始建立者	INITIAL_CREATED_BY	顯示建立第一個需求版本的使用者名稱。
初始建立時間	INITIAL_TIME_CREATED	顯示建立第一個需求版本時的日期和時間。
修改者	MODIFIED_BY	顯示曾更新或取代目前需求版本的使用者名稱。
通知	RTM_NOTIFICATION	顯示是否已為專案設定電子郵件通知。 可能值： <ul style="list-style-type: none"> ■ 是：已啟用 ■ 否：已停用 如果未指定任何值，便不會設定專案的電子郵件通知。
物件 ID	OBJECT_ID	顯示需求的 ID。
物件版本 ID	OBJECT_VERSION_ID	顯示需求的版本計數。每執行一次「取代」操作，這個 ID 就會增加。
需求連結	REQUIREMENT_LINK	此連結可讓您直接存取需求。
可疑	SUSPECT	顯示需求是否被視為可疑。如需詳細資訊，請參閱「可疑連結」（第 118 頁）章節。
建立時間	TIME_CREATED	顯示建立目前需求版本時的日期和時間。
修改時間	TIME_MODIFIED	顯示更新或取代需求的日期和時間。
< 可能改變 >	PUID	PUID 是永久唯一識別碼。通常具有前置字元，例如「行銷需求」的前置字元為 MRKT_。

分類

在每個 Dimensions RM 執行個體中，會以階層式結構呈現分類，並且支援子分類。分類的運作方式類似檔案系統上的資料夾，且支援子類別，並藉由選取「我的最愛」，讓個別使用者可以設定並輕鬆存取預設值。如需有關分類的進一步詳細資料，請參閱「關於分類」（第 312 頁）章節。

RM Browser 介面的主要頁面

RM Browser 會顯示一個功能表列，讓您存取一系列功能表（下拉式清單）和按鈕，以用於變更頁面或視圖。以下說明主要設定：

首頁：通常稱為「首頁視圖」，這是用於選取和設定分類、定義和顯示儀表板、開啟和 / 或檢閱文件、需求、報告、集合或基準的瀏覽器頁面。根據所存取的物件類型，也許可以從「動作」窗格中選取相關操作。若要顯示首頁視圖，請按一下 。

分類：從首頁視圖中選取的一個分類（或多個分類），會限制包含在任何 RM 視圖或篩選中可供選取和 / 或顯示的物件。

首頁視圖索引標籤包括**儀表板、文件、需求、報告、集合、基準**，以及**字彙**（如有定義）；所有這些都會在本文件的其他部分詳細說明。

- **文件：**文件索引標籤會根據所選分類，顯示可用文件的清單。開啟後，文件視圖會以類似文件的方式呈現需求，並且包含目錄、章節和子章節。從開啟的文件中，使用者可以新增、刪除、移動及編輯章節和需求。左窗格是導覽樹狀結構且會呈現一個目錄。中間窗格是詳細資料窗格，會根據使用者的選取顯示資訊。右窗格是「動作」窗格，會顯示與文件視圖中工作相關的功能。
- **需求：**需求索引標籤會將「快速搜尋」帶到顯示的首頁，其中包括對標準篩選和分布圖的存取。
- **類別報告：**顯示單一類別內的查詢結果。與大多數的需求視圖相同，所選需求可使用「可編輯的資料格」、「資料格」或「表單」視圖列出。
- **關係報告：**關係定義需求類別之間的互動，這會由管理員在 RM 執行個體結構描述中定義。此頁面顯示使用已定義關係建立的查詢結果。使用者可以在「可編輯的資料格」、「資料格」或「表單」視圖中檢視需求。
- **可追溯性報告：**可追溯性是分析需求之間連結（關係）的方式。
- **集合：**顯示包含在所選集合中的需求。您可以在「可編輯的資料格」、「資料格」或「表單」視圖中檢視需求。
- **基準：**顯示包含在首頁視圖上所選基準中的需求。您可以在「可編輯的資料格」、「資料格」或「表單」視圖中檢視需求。

文件、集合和基準等索引標籤提供下列有關各個文件、集合或基準的資訊：

- **名稱：**文件、集合或基準的名稱。
- **建立時間：**建立文件、集合或基準的日期和時間。
- **修改時間：**文件、集合或基準的最近變更日期和時間。
- **修改者：**最近變更文件、集合或基準之人員的名稱和 / 或使用者名稱。
- **擁有者：**建立文件、集合或基準或在工作流程中被指派為擁有此文件之人員的名稱和 / 或使用者名稱。
- **狀態：**文件、集合或基準的工作流程狀態。

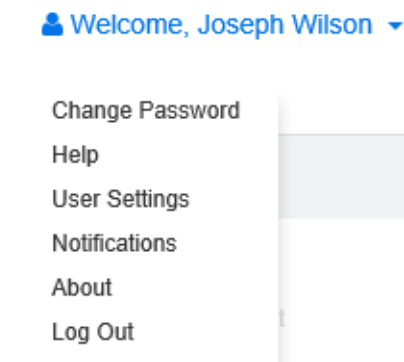
需求視圖：此視圖讓使用者能夠列示、排序、檢視及修改需求。在主要頁面上按一下**需求**索引標籤，會將使用者導向到「快速搜尋」，亦即需求視圖的預設功能，因為這是列出所有需求的基礎。從這個索引標籤中，也可以存取「分割視圖」，這會列出所選關係雙方的需求。如果分支正在使用中，則也可以使用「分支視圖」和「同步視圖」的選取項目。

RM Browser 中的一般導覽和控制項

請參閱下列小節，以大略瞭解 RM Browser 介面的主要導覽和控制項元素：

- 「歡迎功能表」(第 22 頁)
- 「功能表列」(第 22 頁)
- 「RM 執行個體階層連結」(第 23 頁)
- 「分類窗格」(第 24 頁)
- 「最近的項目」(第 25 頁)
- 「動作窗格」(第 25 頁)
- 「我的最愛」(第 26 頁)
- 「屬性類型」(第 26 頁)

歡迎功能表



「歡迎」功能表出現在所有 RM Browser 主視窗的右上角。按一下此功能表會開啟包括下列項目的子功能表：

- **變更密碼**：此時會開啟**變更密碼**頁面。請參閱「[變更您的密碼](#)」(第 54 頁)。
- **說明**：此時會開啟 RM Browser 說明。請參閱「[取得說明](#)」(第 55 頁)。
- **使用者設定**：此時會開啟**使用者設定**對話方塊，您可以在此處覆寫執行個體設定，例如要在**快速搜尋**結果中顯示哪些屬性。請參閱「[RM Browser 基本知識](#)」(第 17 頁)。
- **通知**：此時會開啟**通知**對話方塊，您可以在此處為自己的使用者帳戶啟用和停用電子郵件通知設定。請參閱「[啟用和停用電子郵件通知](#)」(第 55 頁)。
- **關於**：此選項會開啟**關於 Dimensions RM** 對話方塊。其中會顯示 Dimensions RM 版本和伺服器作業系統等資訊。請參閱「[檢視版本、系統和聯絡資訊](#)」(第 62 頁)。
- **登出**：此選項會結束 RM Browser 工作階段並顯示**登入**頁面。請參閱「[登出](#)」(第 53 頁)。

功能表列



功能表列會出現在所有 RM Browser 頁面的左上角。其包括下列功能表和按鈕：

- ：開啟首頁視圖。如需有關首頁視圖的詳細資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- **新增**：此功能表會開啟用於建立新項目（例如需求、報告、文件、集合和基準）的對話方塊。
- **需求**：此按鈕會開啟「需求」視圖，以允許輕鬆搜尋、編輯、刪除及匯出需求。如需有關「需求」視圖的進一步資訊，請參閱「[匯出需求](#)」（第 91 頁）章節。
- **敏捷**：僅在管理員啟用此按鈕時，才能使用此按鈕。按一下此按鈕會開啟敏捷視圖。如需有關敏捷的進一步資訊，請參閱「[敏捷](#)」（第 283 頁）章節。
- **匯入**：此功能表會開啟用於將外部內容（例如 CSV、Microsoft Word 和 XML 檔案）匯入到 RM 需求的對話方塊。請參閱「[匯入需求](#)」（第 261 頁）章節。
- **管理**：此功能表會開啟管理功能的對話方塊，例如管理及整理分類、中斷使用者對文件和需求的鎖定，以及設定 RM Browser 行為的預設和 / 或更高層級設定（這是所有使用者會看到的行為，除非他們用自己的本機使用者設定覆寫）。請參閱「[管理](#)」（第 305 頁）章節。

RM 執行個體階層連結

RM 執行個體階層連結會出現在所有 RM Browser 頁面的左上角，就在功能表列的正下方。

標準階層連結：

RMDEMO >  RMDEMO\Quality\Safety

- 左元素會顯示 RM 執行個體名稱。按一下箭頭會開啟 RM 執行個體清單。選取其中一個執行個體會切換到該執行個體。如需有關切換執行個體的進一步資訊，請參閱「[切換到另一個 RM 執行個體](#)」（第 54 頁）。
若要查看目前 RM 執行個體的資料庫名稱，請將游標移到執行個體名稱上面。此時會開啟工具提示，顯示資料庫名稱和執行個體名稱。
- 右元素會顯示完整的分類路徑。如果選取了根分類，則第二個元素會與左元素相同，也就是：RM 執行個體的名稱。

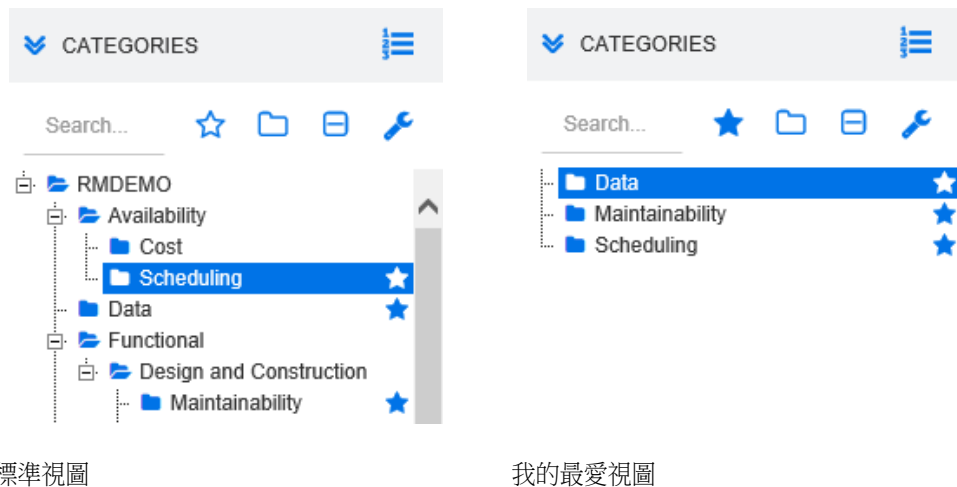
延伸階層連結：

RMDEMO >  RMDEMO > Collection > Engineering Hot List >

透過直接 URL 開啟時，延伸模式僅適用於集合、基準和報告。

- 最左的元素會顯示 RM 執行個體名稱。按一下箭頭會開啟 RM 執行個體清單。選取其中一個執行個體會切換到該執行個體。如需有關切換執行個體的進一步資訊，請參閱「[切換到另一個 RM 執行個體](#)」（第 54 頁）。
若要查看目前 RM 執行個體的資料庫名稱，請將游標移到執行個體名稱上面，以開啟顯示資料庫名稱和執行個體名稱的工具提示。
- 第二個元素是在首頁視圖上所選分類的名稱。如果選取項目包括子分類，則會顯示最頂端所選分類的名稱。如果選取了根分類，則第二個元素會與第一個元素相同，也就是：RM 執行個體的名稱。
- 第三個元素會指出工作頁面中目前已開啟項目的類型。例如，如果開啟的是集合，則會指出**集合**。
- 第四個元素是工作頁面中目前所開啟項目的名稱。此元素會包括一個下拉式清單，您可以從中開啟此類型的其他項目，如果目前所選分類中存在任何其他項目的話。

分類窗格



這會出現在首頁視圖的左側。您可以在此處選取您要處理的分類或子分類，其包括下列元素：

- **展開 / 摺疊**：此按鈕會展開或摺疊「分類」窗格。
- **搜尋**：此欄位會將分類樹狀結構中的顯示內容限制為那些符合搜尋字串的分類。搜尋是動態的，會隨著您輸入更多的字元，而逐漸減少顯示的結果數。可能的符合項目會以粗體顯示。若要返回到顯示完整的分類樹狀結構，請刪除「搜尋」欄位中的字串，或者按一下「搜尋」欄位中的 **X** 按鈕。
- **☆ 切換我的最愛視圖**：此按鈕會在標準視圖和我的最愛視圖之間切換。
- **📁 包含子分類**：變成彩色時，此切換按鈕表示將會包含所選分類底下的子分類。呈現灰色時，表示僅包含所選分類。
- **☒ 摺疊所有子分類**：此按鈕會在分類樹狀結構中摺疊任何開啟的分支，僅顯示根分類底下的第一層分類。
- **☰ 切換到階層視圖**：此按鈕會在樹狀結構視圖中顯示分類的需求。
- **📁 切換到分類視圖**：在階層視圖中，按一下此按鈕以切換到分類視圖。
- **🔄 重新整理**：在階層視圖中重新整理需求清單。
- **+** **新增**：此按鈕只能在階層視圖中使用，並且會開啟具有下列功能的捷徑功能表：
 - **在上方新增**：開啟編輯表單，用於建立新需求並且會使用與所選需求相同的類別。需求將會顯示在所選需求的上方。
 - **在下方新增**：開啟編輯表單，用於建立新需求並且會使用與所選需求相同的類別。需求將會顯示在所選需求的下方。

若要變更文件、快照、集合或基準的分類：


- 1 在首頁視圖中選取要移動的物件。
- 2 將物件拖放到樹狀結構中所要的分類上。

若要將分類新增到我的最愛視圖：

- 1 將滑鼠游標移動到所要的分類上面。

- 2 按一下 。

若要將分類從我的最愛視圖中移除：

- 1 將滑鼠游標移動到所要的分類上面。
- 2 按一下 。

最近的項目

選擇執行此作業的使用者可以選取要在首頁視圖中「分類」樹狀結構下方列出為**最近的**的物件。例如，選擇**文件**將會使系統列出最近的文件，以便輕鬆選取要再次開啟的文件。對**需求**、**報告**或**集合**來說，也是如此。

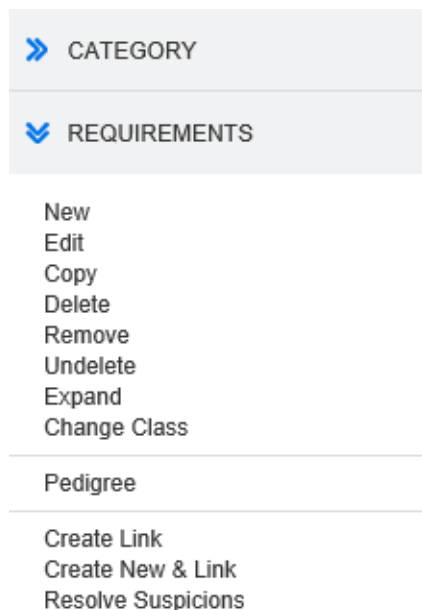
最近的清單可包含下列任一或全部的項目：文件、快照、需求、報告、集合或基準。

若要定義「最近的」清單中的項目，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移到**最近的**清單標題上面。此時會在標題列中顯示一個齒輪。
- 2 按一下此齒輪。此時會開啟**設定**快顯視窗。
- 3 根據您要在**最近的**清單中顯示的項目，選取對應的選項。
對於您不想要在**最近的**清單中顯示的項目，請取消勾選對應的選項。
- 4 按一下**確定**。

請注意，若在**設定**快顯視窗中變更設定，也會修改**使用者設定**對話方塊中顯示的設定（請參閱「**一般設定**」（第 70 頁）章節）。

動作窗格



「動作」窗格會出現在所有 RM Browser 頁面的右側。這個窗格會列出目前內容中可能的動作。

這些動作會排列在可展開 / 可摺疊的區段中。

如果某個動作呈現灰色，這表示您沒有權限可執行此動作，或此動作不適用於所選取的需求。

我的最愛

「我的最愛」可讓您在首頁視圖中存取分類或常用項目（即文件、報告、集合或基準）。若要在標準項目和我的最愛項目之間切換，請選取或取消勾選我的最愛核取方塊；對於分類，請按一下 ☆ 以執行相同的動作。

若要新增項目到我的最愛：

- 1 將滑鼠游標移動到所要的項目上面。
- 2 按一下 ☆。









若要將項目從我的最愛中移除：






- 1 將滑鼠游標移動到所要的我的最愛項目上面。
- 2 按一下 ☆。

屬性類型

Dimensions RM 可讓使用者輸入以不同屬性類型來表示的資料。下表列出了這些屬性類型以及控制項，您可以透過這些控制項存取這些屬性類型。










屬性類型	說明
英數字元	最多 1000 個字元的單行文字。
計算	這是唯讀數字屬性，當公式中指定的屬性變更時會計算這個屬性。
日期	允許選取日期或日期和時間。日期格式由管理員定義。
檔案附件	<p>檔案附件屬性可容納單一檔案或多個檔案。</p> <p>檔案附件是透過按一下連結的方式進行新增、檢視、取代或刪除。</p> <p>若要新增檔案附件，請按一下 +。</p> <p>若要刪除檔案附件，請按一下 -。</p> <p>若要取代檔案附件，請按一下 ↺。</p> <p>若要檢視檔案附件，請按一下檔案名稱。</p> <p>根據預設，檔案附件屬性位於需求的附件區段中。</p>

屬性類型	說明
<p>群組</p> 	<p>與清單屬性類似，但由一系列的子屬性所組成。每個下拉式清單方塊相依於左側的鄰近項目。</p> <p>範例：假設您有一個群組，包含 3 個下拉式方塊。中間的下拉式方塊僅顯示與左側下拉式方塊中所選值相關的值。右側的下拉式方塊僅顯示與中間下拉式方塊中所選值相關的值。</p> <p>群組清單方塊可以包含多個列。 若要新增（空白）列，請按一下 。 若要新增列且具有所選列的值，請按一下 。 若要移除列，請按一下 。</p> <p>提示</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 若要新增所有值，請從下拉式清單中選擇 （全選）；如果未選取全部，則此群組並未啟用複選功能。 ■ 若要查詢空白值，請從下拉式清單中選擇 （無）。 ■ 使用群組屬性作為報告中的執行階段參數時，您可以選取任意值是否必須符合 （OR） 或所有值必須符合 （AND）。在群組屬性的下拉式清單之前的下拉式清單中，可使用此選取項目。
<p>清單（單一值）</p>	<p>由管理員設定的值清單。此清單僅允許選取一個值。</p> <p>選取值</p> <p>在清單屬性旁，請按一下  按鈕以開啟尋找並選取清單值對話方塊。如需進一步資訊，請參閱「尋找並選取對話方塊」（第 40 頁）章節。</p>
<p>清單（多重值）</p>	<p>由管理員設定的值清單。此清單允許選取多個值。</p> <p>標準模式</p> <p>如果允許選取多個值，請使用下列輔助按鍵：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按一下：將清單值設成所選取的值。所有其他選取的值將會取消選取。 • Ctrl+ 按一下：在選取的值中新增或移除清單值。 • Shift+ 按一下：將之前選取的值和按一下的值之間的所有值新增到選取的值。 <p>指派箱模式</p> <p>在指派箱模式中，會顯示兩個清單，可讓您按一下  新增項目到選取範圍，以及按一下  將項目從選取範圍中移除。</p> <p>選取值</p> <p>在清單屬性旁，請按一下  按鈕以開啟尋找並選取清單值對話方塊。如需進一步資訊，請參閱「尋找並選取對話方塊」（第 40 頁）章節。</p>

屬性類型	說明
清單 (標記模式)	「標記模式」是用於清單 (單一值和多重值清單兩者) 的額外功能。在標記模式中, 擁有需求和屬性寫入存取權限的任何使用者就可以新增值到該清單中。然後, 這些新增的值將可供該屬性的任何其他使用者使用。 在清單方塊中輸入時, 會顯示符合所輸入文字的項目。若要指定新值, 只要輸入不存在於建議項目清單中的文字即可。
核取方塊	核取方塊會用作清單屬性的顯示選項。這可讓使用者輕鬆選取或取消選取值。搜尋需求時 (例如在快速搜尋中), 相關屬性會顯示相關值, 例如管理員為該屬性定義的「是 / 否」、「已核准 / 已拒絕」或任何其他值。
選項按鈕	選項按鈕用作清單屬性的顯示選項, 其中清單屬性具有超過兩個值, 但僅允許選取單一值。
查詢	查詢屬性允許選取一或多個值 (取決於該屬性的組態), 這些值會參照任何類別的 PUID 屬性或標題屬性。若要開啟連結的需求, 請按一下  。
數值	僅接受數值。
文字	最多 65,000 個字元的文字區塊。請注意, 需要超過一個位元組的字元 (例如中文或日文字元) 會使字元數目上限隨之減少。 如果文字屬性已啟用 HTML 功能, 則您可以格式化包含的文字, 例如文字色彩或字型樣式。如需有關 HTML 格式設定的進一步資訊, 請參閱「HTML 文字格式設定工具列」(第 34 頁) 章節。
URL	視組態而定, URL 屬性可容納單一 URL 或多個 URL。對於每個 URL, 您可以指定實際的 URL 和顯示文字。您的管理員可能會將 URL 屬性設定為進行驗證 (例如 URL 必須指向特定伺服器)。 若要新增 URL, 請按一下  。 若要變更現有 URL, 請按一下  。 若要移除現有 URL, 請按一下  。
使用者	使用者 / 群組模式 「使用者」屬性會顯示使用者名稱清單。請注意, 使用者清單不一定要顯示所有使用者。此清單可能受限於管理員選擇的使用者或群組, 或受限於分類。 範例: <ul style="list-style-type: none"> 管理員將使用者清單設定為僅顯示 Administrators 群組的使用者。 使用者存取權限已按分類來設定。如果需求位於分類 A, 則使用者清單僅會顯示擁有分類 A 存取權限的使用者。所有其他使用者都不會出現在清單中。 團隊模式 「使用者」屬性會顯示團隊清單。如需有關團隊的詳細資訊, 請參閱「管理團隊」(第 310 頁) 章節。 選取自己的使用者帳戶 若要選取自己的使用者帳戶, 請按一下 我 。如果您的使用者名稱位於清單中, 則您的使用者名稱將被指派給使用者屬性。 選取使用者 在使用者屬性旁, 請按一下  按鈕以開啟 尋找並選取使用者 對話方塊。如需進一步資訊, 請參閱「尋找並選取對話方塊」(第 40 頁) 章節。

可編輯的資料格、資料格和表單視圖











工作頁面（文件和可追溯性的工作頁面除外）會包括在所含需求的下列視圖之間切換的功能：可編輯的資料格、資料格和表單。請使用視圖按鈕來選取所要的視圖：

- **可編輯的資料格：**    「可編輯的資料格視圖」（第 29 頁）
- **資料格：**    「資料格視圖」（第 31 頁）
- **表單：**    「表單視圖」（第 31 頁）







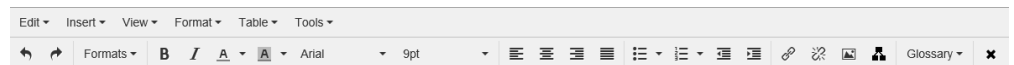
附註 如果查詢包括多個類別，則表單視圖無法使用。

可編輯的資料格視圖

MARKETING_REQUIREMENTS (35)						
    Load All Page 1 of 1 Total number of pages/requirements - 1/35						
<input type="checkbox"/>		Category	Rqmt ID	Title		Text
<input type="checkbox"/>		RMDEMO	MRKT_000003	Runs on "standard" home PC		The ePhoto system shall be access from the user's perspective.
<input type="checkbox"/>		RMDEMO	MRKT_000004	Annotate photos with text		The user shall be able to annotate t Annotation should include title, des
<input type="checkbox"/>		RMDEMO	MRKT_000020	Provide photo special effects		The ePhoto system shall allow user

這是需求的表格式視圖，您可以在此處直接編輯需求屬性。此視圖包括下列控制項：

-  **重新整理：**此按鈕會使用資料庫中的最新資料重新填入視圖。
-  **套用變更：**此按鈕會儲存您所做的變更。未儲存的變更會在左上角顯示一個紅色三角形。
-  **復原變更：**此按鈕會還原視圖的原始內容，並移除您所做的、但尚未儲存的變更。
-  **建立新需求：**此按鈕會在視圖中新增一個空白列，讓您在其中針對所要建立的新需求輸入屬性。在您按一下**套用變更**按鈕後，就會填入系統屬性（例如需求 ID 號碼）。
- **全部載入：**此按鈕只能在快速搜尋中使用。根據預設，Dimensions RM 不會將所有需求載入可編輯的資料格，如果查詢會產生大量需求，這樣做可以避免冗長的等待時間。按一下**全部載入**會將執行查詢的所有需求載入可編輯的資料格。
- **頁面控制項：**如果視圖包含多個內容頁面，您可以在**頁面**欄位中選取或輸入要檢視的特定頁面。或者，您也可以依序使用**第一頁**、**上一頁**、**下一頁**和**最後一頁**控制項來瀏覽頁面。
- **格式設定工具列：**如果屬性可接受文字格式設定，當您按兩下儲存格以進行編輯時，此工具列就會出現在需求清單上方。



按一下欄標題可依該屬性排序需求。若要編輯屬性，請按兩下該屬性；該屬性的儲存格就會變成可編輯的狀態。

簡易文字屬性：簡易文字屬性不允許文字格式設定，也不允許換行。

多行文字屬性：多行文字屬性不允許文字格式設定，但允許包含的文字位於多行上。若要開始新行，請按 **Enter** 鍵。

HTML 文字屬性：HTML 文字屬性允許文字格式設定和換行。對於文字格式設定，請使用**格式設定工具列**，如上所述。

清單屬性：如果屬性是來自預先定義清單中的選取項目，則系統會顯示下拉式清單，以便您從中選取。請注意，儲存格仍會顯示已刪除的清單值，但下拉式清單不會。

文字屬性：如果屬性是文字值，則游標會出現在儲存格中，以便您可以視需要編輯文字。如果屬性可以接受文字格式設定，格式設定工具列便會出現在儲存格中。



提示

- 若要在多個需求中將屬性設定為相同值，請選取所要的需求，接著按兩下屬性的執行個體，並將其設定為所要的值，然後按 **Enter** 鍵。
- HTML 文字屬性除外，可編輯的儲存格會允許使用下列快速鍵：
 - **Shift+Enter**：將變更套用至儲存格並導覽至上方的相同儲存格。
 - **Ctrl+Enter**：將變更套用至儲存格並導覽至下方的相同儲存格。

若要對目前選取的一或多個需求執行其他動作，請從「動作」窗格中需求下方列出的動作中選取所要的動作。

若要對整個需求集執行動作，請展開選取項目，然後從「動作」窗格上醒目提示的清單中選取動作，例如：「新增到集合」、「變更類別」等。

在可編輯的資料格中重新篩選

在已篩選的清單或報告中，可能可以再次篩選。

若要篩選在可編輯的資料格中顯示的項目，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移到您要篩選的欄標題上面。▼ 圖示隨即出現。
- 2 按一下 ▼ 並選取**篩選**。
- 3 在子功能表中，選取或輸入您要用於篩選結果的值。

將欄從可編輯的資料格中暫時移除

若要將欄從可編輯的資料格中移除，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移到您要篩選的欄標題上面。▼ 圖示隨即出現。
- 2 按一下 ▼ 並選取**欄**。
- 3 在子功能表中，取消勾選您要移除的欄名稱旁的方塊。

資料格視圖

MARKETING_REQUIREMENTS 35			
Category▲	Rqmt ID	Title	Text
RMDEMO	MRKT_000003	Runs on "standard" home PC	The ePhoto system shall be accessible to the user from a regular home PC environment running standard Windows software. It is envisaged that this is a software-only application from the user's perspective.
RMDEMO	MRKT_000004	Annotate photos with text	The user shall be able to annotate their photos with textual descriptions. Annotation should include title, description and date of photograph.
RMDEMO	MRKT_000020	Provide photo special effects	The ePhoto system shall allow users to apply various special effects to photos.
RMDEMO	MRKT_000021	Border layouts provided	The ePhoto system shall allow users to display photos in various border layouts.

這是需求的表格視圖。按一下欄標題可依該屬性排序需求。若要開啟需求以進行編輯，請按兩下該需求；此時會在「編輯屬性」對話方塊中開啟需求（請參閱「編輯需求」（第 106 頁））。

若要對目前選取的一或多個需求執行其他動作，請從「動作」窗格中「需求」下方醒目提示的動作中選取所要的動作。

若要對整個需求集執行動作，請展開選取項目，然後從「動作」窗格上醒目提示的清單中選取動作，例如：「新增到集合」、「變更類別」等。

表單視圖

◀ ▶ 🔍
Edit 2 of 35 objects

Marketing_Requirements: MRKT_000004

ALL
STANDARD
CUSTOM
SYSTEM
ATTACHMENTS
COMMENTS
LINKS
HISTORY
POLLS
CONTAINERS

Category: RMDEMO

STANDARD ATTRIBUTES

Rqmt ID: MRKT_000004 Title: Annotate photos with text

Text:
The user shall be able to annotate their photos with textual descriptions. Annotation should include title, description and date of photograph.

▶ CUSTOM ATTRIBUTES

▶ SYSTEM ATTRIBUTES

▶ ATTACHMENTS

▶ COMMENTS

▶ LINKS

▶ HISTORY

此視圖會一次顯示一個需求的屬性。

屬性會按類型分組為可展開 / 可摺疊的區段。您可以依序使用**第一個**、**上一個**、**下一個**和**最後一個**控制項來瀏覽需求。

若要編輯目前的需求，請按一下**編輯**按鈕；此時會在「編輯屬性」對話方塊中開啟需求（請參閱「編輯需求」（第 106 頁））。

若要對目前需求執行其他動作，請從「動作」窗格中「需求」下方列出的動作中選取所要的動作。

選取多個需求

在資料格或可編輯的資料格視圖中，一般可以選取多個需求。支援下列選取方法：

- **Ctrl+** 按一下：複選
- **Shift+** 按一下：選取一組需求
- **Ctrl+A**：選取所有需求



附註

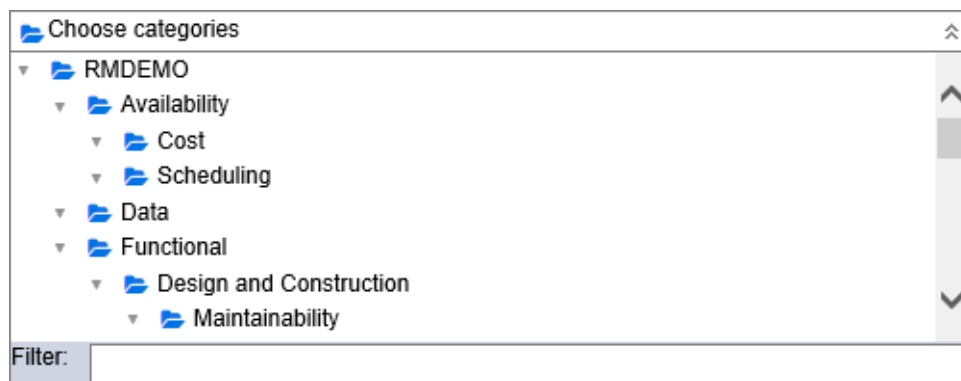
- 如果需求顯示在區段中（例如搜尋數個 / 所有類別時的「快速搜尋」中），則 **Ctrl+A** 只會選取作用中區段中的需求。
- 在分割視圖模式中使用「快速搜尋」時，僅參照的類別允許複選。

通用的對話方塊控制項

請參閱下列小節，以大略瞭解許多 RM Browser 對話方塊通用的控制項元素：

- 「分類下拉式清單」（第 32 頁）
- 「顯示的屬性清單」（第 33 頁）
- 「排列順序清單」（第 33 頁）
- 「HTML 文字格式設定工具列」（第 34 頁）
- 「尋找並選取對話方塊」（第 40 頁）
- 「屬性限制索引標籤」（第 41 頁）
- 「關係限制索引標籤」（第 46 頁）
- 「顯示選項索引標籤」（第 48 頁）

分類下拉式清單



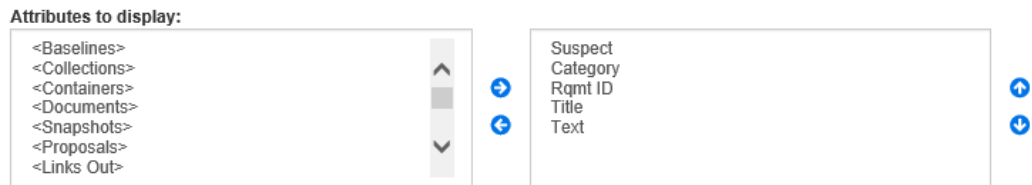
按一下摺疊的清單以展開清單並存取下列功能：

- **尋找**：輸入搜尋字串以動態尋找符合此搜尋字串的分類。
- 若要選取多個分類，請按住 **CTRL** 鍵並選取分類。所選分類會以藍色醒目提示。僅部分操作（例如建立報告）可使用複選。

- 若要選取父系分類下方的所有子分類：
 - a 按一下所要的父系分類。
 - b 按住 **Shift** 並按一下父系分類。

顯示的屬性清單

顯示的屬性清單會定義需求、文件、報告、集合或基準的哪些屬性應該顯示在表格或清單中。不同的需求類別可能會顯示不同的屬性。



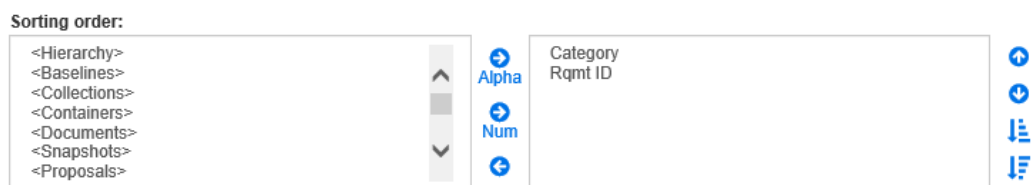
若要指定顯示的屬性：

- 1 在**顯示的屬性**清單中選取屬性。
- 2 按一下向右箭頭按鈕。屬性便會移至右側的顯示清單中。如果您改變主意，可選取屬性，然後按一下向左箭頭按鈕，將其移回**顯示的屬性**清單。(或者，您也可以按兩下屬性，將其新增到右側的顯示清單。)
- 3 使用顯示清單右側的向上和向下按鈕，以變更欄的顯示順序。

如需有關特殊屬性的清單，請參閱「**特殊屬性**」(第 50 頁)章節。

排列順序清單

排列順序清單定義排序需求時應使用的順序。您可以指定數個屬性以進行排序。如果您想要依標題排序，可能要依需求 ID 排序，藉此確保在不同執行中的順序相同。





若要指定排序類型：

- 1 在**排列順序**清單中選取一或多個屬性。
- 2 按一下下列其中一個按鈕：
 - 字母按鈕 **Alpha** 用於簡單的字母排序。
 - 數值按鈕 **Num** 用於依數值排序。此類型的排序可用於英數字元屬性，例如大綱中的段落編號。例如，依數值排序時，數字 (10、20、1 和 2) 會排序為 (1、2、10、20) 而非 (1、10、2、20)。



附註 或者，您也可以按兩下屬性，將其依字母排序新增到右側的排序清單。

若要指定排列順序：



- 1 在排序清單中選取項目。
- 2 若要變更排列順序，請按一下下列其中一個按鈕：
 - 按鈕 ：將資料排在其他資料之前。
 - 按鈕 ：將資料排在其他資料之後。

例如，如果您希望查詢結果按照在原始文件中呈現的順序排列，請選取**段落 ID**，然後按一下**數值**按鈕以依段落編號排序。接著，如果您希望段落 ID 相同的需求依指派給需求的優先順序排序，則選取**優先順序**，然後按一下**字母**按鈕。



附註 如果您選擇資料類型為**日期**的屬性，則無論您選擇**字母**或**數值**，都會依日期順序排列結果。

若要指定排序方向：

- 1 在排序清單中選取項目。
- 2 若要變更排序方向，請按一下下列其中一個按鈕：
 - 按鈕 ：遞增排序 (A-Z、0-9)。
 - 按鈕 ：遞減排序 (Z-A、9-0)。

HTML 文字格式設定工具列

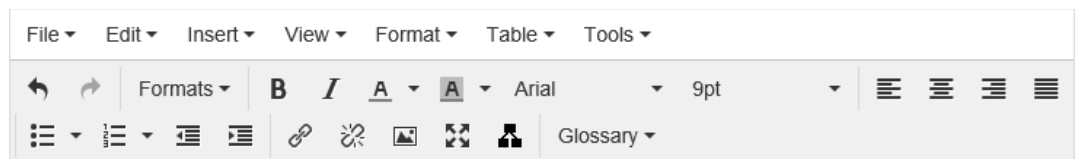


圖 1-1. 標準 HTML 文字格式設定工具列

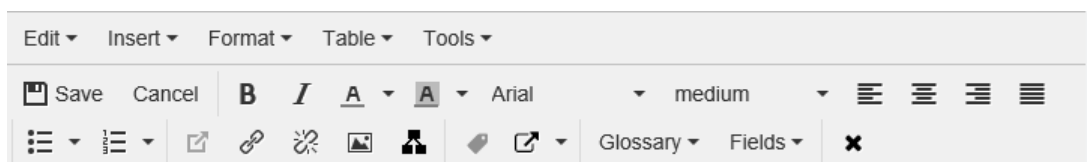














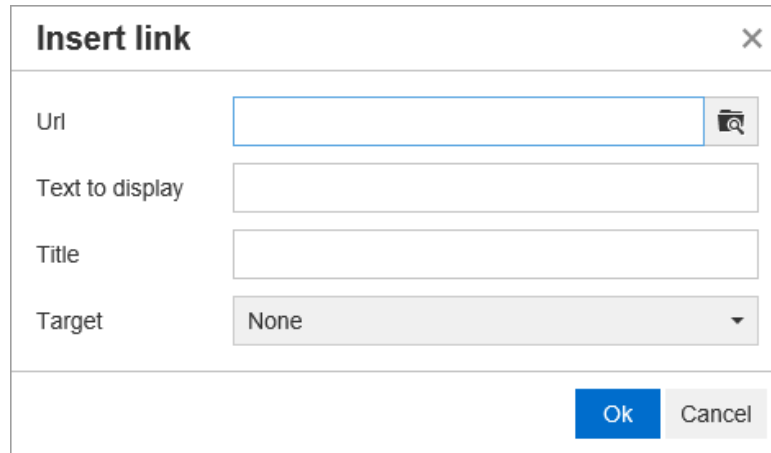


圖 1-2. 整份文件視圖中的 HTML 文字格式設定工具列

如果文字屬性可以接受 HTML 格式設定（由管理員針對各個屬性設定的選項），當您按一下屬性的欄位，此工具列便會出現。此工具列包括下列控制項（會列為多列）：

-   復原和重做
- 選取文字格式
-   套用粗體和斜體格式設定。
-   選取文字色彩和背景色彩。
- 選取字型系列和大小。
-     對齊文字。

-  套用清單格式設定。
-  套用縮排格式設定。
-  **開啟連結**：按一下以開啟所選連結。請注意，此按鈕僅能在整份文件視圖中使用。
-  **插入 / 編輯連結**：若要建立連結或編輯現有連結，請選取文字，然後按一下**插入 / 編輯連結**按鈕。**插入連結**對話方塊隨即出現。視需要完成欄位，然後按一下**確定**。





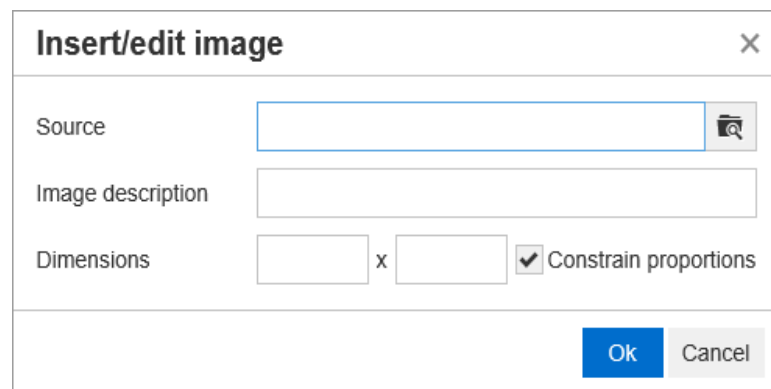
The 'Insert link' dialog box contains the following fields and controls:

- Url**: A text input field with a search icon on the right.
- Text to display**: A text input field.
- Title**: A text input field.
- Target**: A dropdown menu currently set to 'None'.
- Buttons**: 'Ok' and 'Cancel' buttons at the bottom right.





提示 如果您要上傳檔案或附件，請使用**插入 / 編輯連結**功能。


-  **移除連結**：若要移除現有連結，請選取連結，然後按一下**移除連結**按鈕。
-  **插入 / 編輯影像**：若要在屬性中插入圖形，請將游標放在您要插入影像的位置上面。若要編輯現有影像的 HTML 參數，請選取影像元素。然後按一下**插入 / 編輯影像**按鈕。**插入 / 編輯影像**對話方塊隨即開啟。視需要完成欄位，然後按一下**確定**。

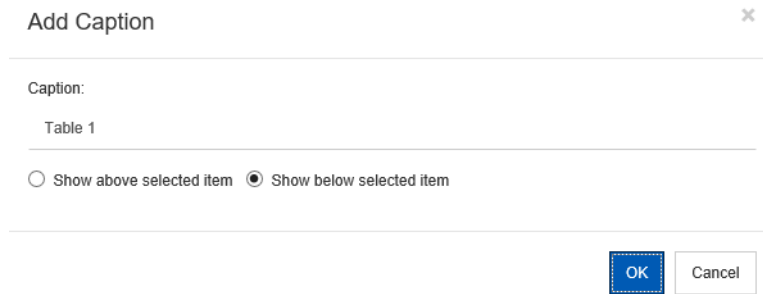



The 'Insert/edit image' dialog box contains the following fields and controls:

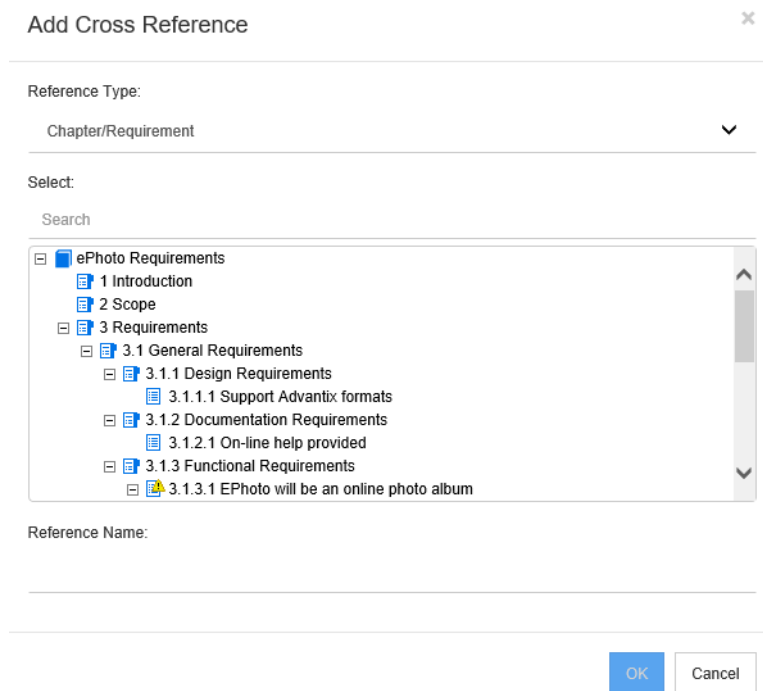
- Source**: A text input field with a search icon on the right.
- Image description**: A text input field.
- Dimensions**: Two text input fields separated by an 'x' character, with a checked checkbox for 'Constrain proportions'.
- Buttons**: 'Ok' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

-  **切換全螢幕模式**：按一下以針對目前編輯的文字屬性，在對話方塊視圖和全螢幕視圖之間切換。
-  **開啟圖表編輯器**：開啟圖表編輯器。如需有關圖表編輯器的進一步資訊，請參閱「[圖表編輯器](#)」(第 56 頁) 章節。


-  **新增標題**：若要新增或重新命名標題，請選取影像或表格，然後按一下**新增標題**按鈕。此時會開啟**新增標題**對話方塊。視需要完成欄位，然後按一下**確定**。



-  **交互參照**：按一下按鈕旁的三角形會開啟具有下列功能的功能表：
 - 插入**：選取**插入**或按一下**交互參照**按鈕會開啟**新增交互參照**對話方塊，以允許插入需求、章節的參照或具標題之影像或表格的參照。視需要指定 / 填寫欄位，然後按一下**確定**。



- 參照類型**：
 - 章節 / 需求**：選取方塊會顯示目前文件的所有章節和需求。
 - 圖片**：選取方塊會顯示所有具標題的影像。
 - 表格**：選取方塊會顯示所有具標題的表格。
- 選取**：視您選擇的參照類型方塊而定，選取方塊會顯示章節、需求、影像或表格。
- 搜尋**：對於章節和需求，您可以輸入要搜尋的部分文字以篩選選取方塊中的項目。
- 參照名稱**：這是用於參照連結的文字。根據預設，這是章節或需求的標題，或影像和表格的標題。請視需要進行修改。
 - 重新整理**：更新選取的交互參照連結。
- 字彙功能表**：只有在您的管理員已建立字彙類別時（如《*管理員指南*》所述），**字彙**功能表才可供使用。此功能表包含下列功能表項目：

- **插入項目**：開啟**插入字詞**對話方塊，以允許搜尋字詞。若要新增到文件，請選取該字詞並按一下「插入」。若要搜尋字詞，請輸入部分字詞或說明，然後按一下 。
- **新增項目**：開啟**新增字詞**對話方塊，以允許新增字詞到字彙。
- **掃描文字**：掃描文字以尋找符合的字彙項目。對於每個相符的字詞，工具提示都會提供該字詞的解釋。為了輕鬆辨識相符項目，字詞會以白色文字和青色背景顯示。
- **欄位功能表**：欄位功能表包含預留位置，這些預留位置會在匯出過程中取代為實際值。如需進一步資訊，請參閱「[在文件中使用預留位置](#)」（第 192 頁）章節。
- **儲存**：儲存您的修改。**儲存**僅能在「整份文件視圖」中使用。
- **取消**：捨棄您的修改。**取消**僅能在「整份文件視圖」中使用。

表格內容

若要開啟表格內容，請執行下列步驟：

- 1 選取表格。
- 2 在快顯視窗工具列中按一下 。此時會開啟**表格內容**對話方塊。

Table properties [X]

General | **Advanced**

Width: 50% | Height:

Cell spacing: | Cell padding:

Border: 1 | Caption:

Alignment: None [v]

Ok Cancel

Table properties [X]

General | **Advanced**


Style: width: 50%; table-layout: fixed; -ms-word-

Border style: Select... [v]

Border color:

Background color:

Ok Cancel

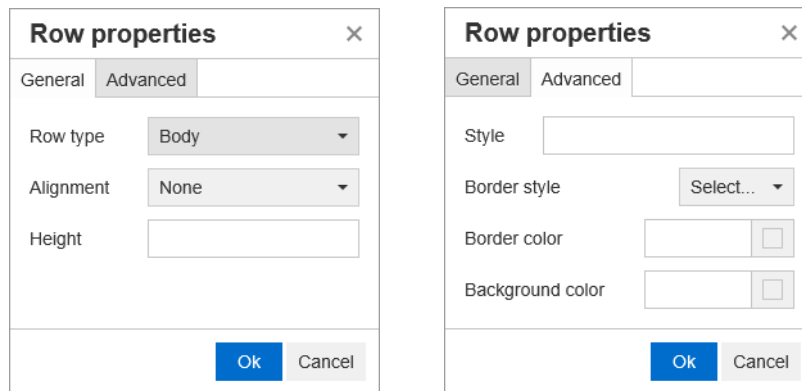
- **寬度**：指定表格的寬度。寬度可使用 % (例如 50%) 或像素 (例如 75) 為單位來指定。
- **高度**：指定表格的高度。高度可使用 % (例如 50%) 或像素 (例如 75) 為單位來指定。
- **儲存格間距**：以像素為單位，定義兩個儲存格之間或儲存格與表格框線之間的距離。
- **儲存格邊框距離**：以像素為單位，定義儲存格內容與儲存格框線之間的距離。
- **框線**：以像素為單位，定義表格框線的寬度。值 0 表示沒有框線。
- **標題**：在表格頂端建立額外一列，您可以在此列中輸入表格的標題 (標頭)。請注意，這與**新增標題** () 功能無關。
- **對齊**：允許您選取應對齊表格的方式。
 - **無**：使用預設對齊方式，通常是靠左對齊。
 - **左**：將表格靠視窗左邊對齊。
 - **置中**：將表格水平置中。
 - **右**：將表格靠視窗右邊對齊。
- **樣式**：此屬性允許定義 CSS 樣式。通常，您不需要編輯此值。

- **框線色彩**：定義表格框線的色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。並非所有瀏覽器都支援此功能。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。
- **背景色彩**：定義所有表格儲存格的色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。

列內容

若要開啟列內容，請執行下列步驟：

- 1 在表格中選取列。
- 2 在**表格**功能表中，指向**列**，然後選取**列內容**。此時會開啟**列內容**對話方塊。

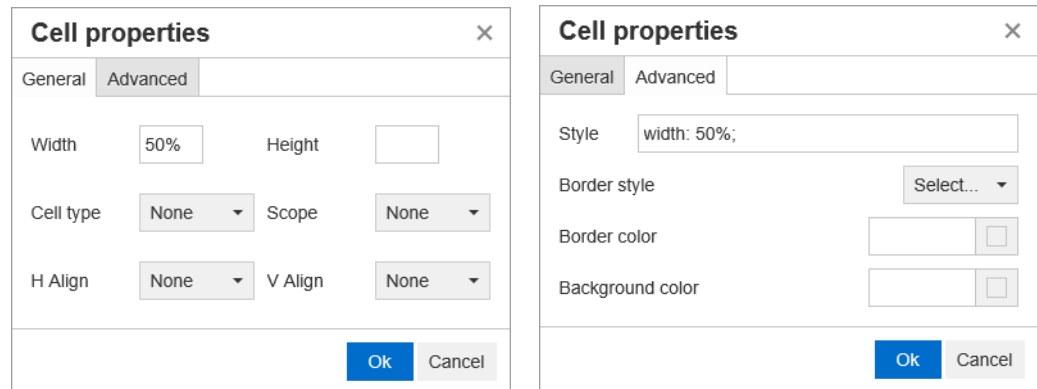


- **列類型**：定義表格列的類型。可忽略此設定。
 - **頁首**：此列為頁首列（在 HTML 中，這是 THEAD 標記中的列）。選取**頁首**類型會在匯出的 Word 文件中的每個新頁面上重複頁首。
 - **內文**：此列為一般內文列。這是預設值。
 - **頁尾**：此列為頁尾列（在 HTML 中，這是 TFOOT 標記中的列）。
- **對齊**：對齊列中所有儲存格的內容。
 - **無**：使用預設對齊方式，通常是靠左對齊。
 - **左**：將所有內容靠左對齊。
 - **置中**：將所有內容置中。
 - **右**：將所有內容靠右對齊。
- **高度**：指定列的高度。高度可使用 %（例如 50%）或像素（例如 75）為單位來指定。
- **樣式**：此屬性允許定義 CSS 樣式。通常，您不需要編輯此值。
- **框線色彩**：定義所選列中所有儲存格的框線色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。並非所有瀏覽器都支援此功能。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。
- **背景色彩**：定義所選列中所有儲存格的色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。

儲存格內容

若要開啟儲存格內容，請執行下列步驟：

- 1 在表格中選取一或多個儲存格。
- 2 在**表格**功能表中，指向**儲存格**，然後選取**儲存格內容**。此時會開啟**列內容**對話方塊。



- **寬度**：指定所選儲存格的寬度。寬度可使用 % (例如 50%) 或像素 (例如 75) 為單位來指定。
- **高度**：指定所選儲存格的高度。高度可使用 % (例如 50%) 或像素 (例如 75) 為單位來指定。
- **儲存格類型**：指定所選儲存格的類型。
 - **儲存格**：這是一般儲存格。
 - **標頭儲存格**：這是標頭儲存格，可套用其他格式設定。
- **範圍**：指定所選儲存格的範圍。通常，您不需要變更此設定。
 - **無**：此儲存格沒有範圍。這是預設值。
 - **列**：儲存格是列的標頭。
 - **欄**：儲存格是欄的標頭。
 - **列群組**：儲存格是列群組的標頭。
 - **欄群組**：儲存格是欄群組的標頭。
- **水平對齊**：水平對齊所選儲存格的內容。
 - **無**：使用預設對齊方式，通常是靠左對齊。
 - **左**：將所有內容靠左對齊。
 - **置中**：將所有內容置中。
 - **右**：將所有內容靠右對齊。
- **垂直對齊**：垂直對齊所選儲存格的內容。
 - **無**：使用預設對齊方式，通常是置中對齊。
 - **靠上**：將所有內容對齊儲存格的頂端。
 - **置中對齊**：將內容垂直置中在儲存格內。
 - **靠下**：將所有內容對齊儲存格的底端。
- **樣式**：此屬性允許定義 CSS 樣式。通常，您不需要編輯此值。

- **框線色彩**：定義所選儲存格的框線色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。並非所有瀏覽器都支援此功能。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。
- **背景色彩**：定義所選儲存格的色彩。值可以是任何的 HTML 已知色彩（例如紅色、綠色、藍色）或色彩值（#FF0000、#00FF00、#0000FF）。按一下灰色方塊會開啟**色彩**對話方塊，以允許輕鬆選取所要的色彩。

插入分頁

匯出文件時，您可以在一個章節（或需求）內（例如，在一個很長的表格之前）包含多個分頁。

若要插入分頁，請選取**插入**功能表，然後選取  **分頁**。

分頁會以  符號呈現。

尋找並選取對話方塊

對於清單屬性和使用者屬性，可使用**尋找並選取**對話方塊。此對話方塊允許篩選清單值或使用者值，所以可以更快、更輕鬆地選取。清單屬性的對話方塊僅顯示清單屬性值，而使用者屬性的對話方塊則會顯示使用者名稱及其完整名稱。以下的螢幕擷取畫面和步驟說明使用者屬性的對話方塊。

Find&Select User X

User ID	First Name	Last Name	Team
Filter by User ID	Filter by First Name	Filter by Last Name	Filter by Team
ADMINISTRATION	Samuel	Gray	
BUSINESS_ANALYST	Eric T.	O'Brien	Others
DEV	Jordan	Cooper	DB, General
DEVELOPMENT	Susan	Smith	General
DEV_MANAGER	Erica	Morgan	DB, General
ENGINEERING	Daniel	Hughes	General, GUI
EPHOTO	Ryan	Fabos	GUI
EPHOTO_INFO	Carter	Barton	
JOE	Joseph	Wilson	
MANAGEMENT	Alexis	Grosby	
MARKETING	Luck	McMallon	Others
PRODUCT_MANAGER	Henry	Mittler	General
PROJECT_MANAGER	Mark	Huber	General
QA	Julia	Combs	Others
RTNADMIN	Ethan	Hyde	
SALES	Steve	Martin	Others

您可以使用下列方塊來篩選清單，以輕鬆尋找使用者：

- **使用者 ID**：輸入部分的使用者 ID 以篩選清單。
- **名字**：輸入部分的名字以篩選清單。
- **姓氏**：輸入部分的姓氏以篩選清單。
- **團隊**：輸入部分的團隊名稱以篩選清單。請注意，僅在管理員啟用團隊時，才能使用此欄。

當清單顯示所要的值時，請選取該值並按一下**確定**。



附註 如果欄位允許複選，則**尋找並選取**對話方塊會顯示具有核取方塊的額外欄。若要選取數個項目，請選取所要值的核取方塊。

屬性限制索引標籤

此索引標籤使用關係準則來決定包含哪些需求。

若要完成「屬性限制」索引標籤：

- 1 按一下**屬性限制**索引標籤。
- 2 如果您要變更搜尋的分類，請在**分類**清單中進行選取。
- 3 使用「可追溯性報告」時，請從**選擇類別的屬性限制**方塊中選取項目。您可以選擇頂端類別或您在**要顯示的相關類別**索引標籤中選取的任何子類別。
- 4 對於下列任一區段中的每個屬性，請指定值。
請注意下列幾點：
 - 如果您將欄位留白，查詢時便會擷取該屬性的任何值。
 - 如果您為清單中顯示的屬性選取多個值，則會符合任何選取的值。
 - 您可以在屬性限制區段中使用萬用字元，以查詢關鍵字。例如，如果您要尋找標題中含有「system」字樣的需求，請在**標準屬性**區段的**標題**欄位中輸入 ***system***。
- 5 若要在多個類別的屬性方塊中輸入值，請重複步驟 3 和 4。
- 6 如果您要搜尋結果完全符合屬性值的大小寫，請選取**區分大小寫搜尋**核取方塊。

屬性限制索引標籤控制項

本節說明與**屬性限制**索引標籤中屬性相關的控制項。

分類

分類限制說明擷取需求時要使用的分類。您可以選擇使用者是否要在執行階段（亦即在指令碼執行時間）輸入分類，或是否將分類儲存成查詢的一部分。分類和執行階段選擇會套用到可追溯性報告中的所有類別。

請執行下列其中一個步驟：

- 按一下**分類**清單右側的向下箭頭 ▾，然後選取**立即輸入**。從**分類**清單中選取一或多個分類，接著按一下**分類**清單左側的向下箭頭，然後選取**在或不在**來指定是否應該將分類包含在查詢中。
- 按一下**分類**清單右側的向下箭頭，然後選取**在執行階段輸入**。

- 按一下**分類**清單左側的向下箭頭，然後選取**在**或**不在**來指定是否應該將分類包含在查詢中。



附註

- **Null** 和**非 Null** 選項不適用於分類。
- 若要選取兩個分類之間的所有分類，請選取頂端分類，然後按照下列步驟操作：
 - 按住 **SHIFT** 鍵。
 - 按一下所選分類
 - 按一下最後一個分類
 - 放開 **SHIFT** 鍵。
- 若要選取多個分類，請按住 **CTRL** 鍵並按一下分類。
- 若要選取分類及其子分類，請按住 **SHIFT** 鍵並按一下分類。按住 **CTRL+SHIFT** 鍵並按一下分類，會新增分類及其子分類而不變更目前的選取項目。
- 若要取消選取分類，請按住 **CTRL** 鍵並按一下所選分類。由於 **CTRL** 鍵會切換選取按一下的分類，所以另一個分類不會受到影響。在沒有按 **CTRL** 鍵的情況下按一下分類，會移除所有其他選取項目。
- 若要搜尋分類，請在**尋找**方塊中輸入分類名稱中的一或多個字母。
- 如果未選取任何分類，則清單方塊中會顯示**選擇分類**，且所有分類都會包含在查詢中。
- 如果選取了多個分類，則清單方塊中會顯示**(已選取 n 個)**。
- 如果僅選取一個分類，則清單方塊中會顯示**分類名稱**。



提示 若要使分類清單返回到空白選取，請按住 **CTRL** 鍵，然後按一下每個選取的分類，直到沒有選取任何分類。分類清單接著便會再次顯示**選擇分類**。或者，您可以按一下任意分類，然後按住 **CTRL** 鍵並再次按一下同一個分類。

群組屬性：

一般來說，所有屬性必須相符才能建立查詢。由於群組屬性的運作方式類似每列有一或多個值的表格，因此「快速搜尋」會允許定義搜尋時應該如何處理值。您可以選取下列其中一項：

- 在 (**AND**)
- 在 (**OR**)
- 不在 (**AND**)
- 不在 (**OR**)
- Null
- 非 Null



附註 在查詢中僅指定單一列時：

- 在 (**AND**) 與在 (**OR**) 會傳回相同的結果。
- 不在 (**AND**) 與不在 (**OR**) 會傳回相同的結果。

下列範例使用 **RMDEMO** 執行個體的 **Tests** 類別。

在 (**AND**)

選擇在 **(AND)** 運算子時，如果群組屬性的所有值與所有查詢的值相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：



- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。
- 8 請確認運算子選取項目顯示在 **(AND)**。
- 9 執行報告。

結果清單包含具有 **Operating System** 屬性的需求，且屬性值為下列組合：**Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7**。

在 (OR)

選擇在 **(OR)** 運算子時，如果群組屬性的任意值符合至少一個查詢的值，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。
- 8 請確認運算子選取項目顯示在 **(OR)**。
- 9 執行報告。

結果清單會包含其 **Operating System** 屬性中含有 **Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7** (及其他值等) 的需求。

不在 (AND)

選擇不在 **(AND)** 運算子時，如果群組屬性的值與所有查詢的值不相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 選取 **Tests** 類別。



- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。
- 8 請確認運算子選取項目顯示不在 **(AND)**。
- 9 執行報告。

結果清單包含具有 **Operating System** 屬性的需求，且屬性值不是下列組合：**Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7**。

不在 (OR)

選擇**不在 (OR)** 運算子時，如果群組屬性的值與任意查詢的值不相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。
- 8 請確認運算子選取項目顯示不在 **(OR)**。
- 9 執行報告。

結果清單會包含其 **Operating System** 屬性中不含 **Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7** 的需求。

Null

選擇 **Null** 運算子時，如果並未指定群組屬性值，則會將需求新增到結果清單。

非 Null

選擇**非 Null** 運算子時，如果已指定任意群組屬性值，則會將需求新增到結果清單。

運算子

如果您將游標移到屬性標籤左側的向下箭頭 ▾ 上面，則會隨即開啟運算子清單。此清單僅包含適合該屬性類型的運算子。下表說明各個運算子。

運算子	說明
=	屬性等於您指定的值。支援萬用字元 *、% 和 _。 * 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。
≠	屬性不等於您指定的值。支援萬用字元 *、% 和 _。 * 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。
<	屬性小於您指定的值。
>	屬性大於您指定的值。
<=	屬性小於或等於您指定的值。
>=	屬性大於或等於您指定的值。
介於	屬性介於您指定的兩個值之間。選取「介於」運算子時，會出現另一個欄位，讓您輸入第二個值。
不介於	屬性不介於您指定的兩個值之間。選取「不介於」運算子時，會出現另一個欄位，讓您輸入第二個值。
Null	尚未設定屬性（未初始化）。
非 Null	已設定值（已初始化）。
在	屬性等於您指定的其中一個值。
不在	屬性不等於您指定的其中一個值。

執行階段選擇


如果您將游標移到屬性標籤右側的向下箭頭 ▾ 上面，則會開啟一個清單，讓您選擇要在執行階段（亦即在指令碼執行時間）輸入屬性值，還是將屬性值儲存為查詢的一部分。下表說明清單中的選項。

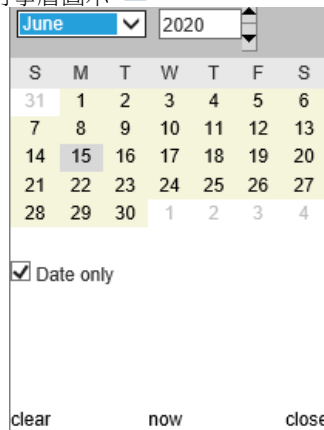
選項	說明
立即輸入	將屬性值儲存為查詢的一部分。
在執行階段輸入	當查詢執行時，系統會提示使用者輸入屬性值。套用執行階段選項時，也許可以按一下「 記住這些參數 」來儲存選項。
目前日期	此選項僅適用於日期屬性。 執行報告時，系統會將日期欄位與選取此選項的日期屬性的日期（和時間）進行比較。

日期和時間控制項

在日期和時間控制項中顯示的日期和時間會與屬性定義中指定的格式相符。

若要使用日期和時間控制項：

- 1 按一下行事曆圖示 。



- 2 若要將時間包含在選取中：取消勾選「只有日期」
- 3 按一下今日來重設時間（如有必要），然後按一下「確定」
- 4 或者，選取月、年、日（和時間），然後按一下「確定」。

關係限制索引標籤

此索引標籤使用關係準則來決定包含哪些需求。



附註 您在**限制**索引標籤中選取的限制會使用 **AND** 運算子結合在一起。也就是說，需求必須滿足指定的所有限制，才會包含在報告中。

若要完成「關係限制」索引標籤：

- 1 按一下**關係限制**索引標籤。
- 2 僅「可追溯性報告」：關係限制可依類別分開套用。若要將準則限制為特定類別，請取消勾選「套用至所有類別」，然後從「類別」下拉式清單中選擇相關類別。
- 3 集合限制會說明擷取需求時要套用的集合成員資格。從**集合**清單中選取集合，然後選取限制選項，以指定是否應該將其包含在查詢中。若要在清單中選取多個集合，請按住 **Control** 鍵並選取集合。若要選取集合範圍，請選取第一個集合，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個集合。您可以透過在清單中捲動或在**尋找集合**方塊中輸入集合名稱的子字串來尋找集合。

限制選項包括：

- 在任何選取的集合中：包含任何您選取的集合中的需求
 - 不在任何選取的集合中：排除任何您選取的集合中的需求
 - 在所有選取的集合中：包含您選取的所有集合中的需求
 - 不在所有選取的集合中：排除不在您選取的所有集合中的需求
 - 在任何集合中：包含任何（只要有一個）您選取的集合中的需求
 - 不在任何集合中：排除任何（只要有一個）您選取的集合中的需求
- 4 基準限制會說明擷取需求時要使用的基準集合成員資格。從**基準**清單中選取基準，然後選取**在**或**不在**，以指定是否應該將其包含在查詢中。您可以將多個基準限制包含在查詢中。您可以透過在清單中捲動或在**尋找基準**方塊中輸入基準名稱的子字串來尋找基準。

若要在清單中選取多個基準，請按住 **Control** 鍵並選取基準。若要選取基準範圍，請選取第一個基準，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個基準。

限制選項包括：

- 在任何選取的基準中：包含任何您選取的基準中的需求
- 不在任何選取的基準中：排除任何您選取的基準中的需求
- 在任何基準中：包含任何（只要有一個）您選取的基準中的需求
- 不在任何基準中：排除任何（只要有一個）您選取的基準中的需求

- 5 文件限制說明擷取需求時要使用的文件。從**文件**清單中選取文件，然後選取**在**或**不在**，以指定是否應將其包含在查詢中。

您可以透過在清單中捲動或在**尋找文件**方塊中輸入文件名稱的子字串來尋找文件。

若要在清單中選取多個文件，請按住 **Control** 鍵並選取文件。若要選取文件範圍，請選取第一個文件，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個文件。

限制選項包括：

- 在任何選取的文件中：包含任何您選取的文件中的需求
- 不在任何選取的文件中：排除任何您選取的文件中的需求
- 在任何文件中：包含任何（只要有一個）您選取的文件中的需求
- 不在任何文件中：排除任何（只要有一個）您選取的文件中的需求

- 6 快照是指定時間點的文件版本。快照限制說明擷取需求時要使用的快照。從**快照**清單中選取快照，然後選取**在**或**不在**，以指定是否應將其包含在查詢中。您可以將多個快照限制包含在查詢中。您可以透過在清單中捲動或在**尋找快照**方塊中輸入快照名稱的子字串來尋找快照。

若要在清單中選取多個快照，請按住 **Control** 鍵並選取快照。若要選取快照範圍，請選取第一個快照，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個快照。

限制選項包括：

- 在任何選取的快照中：包含任何您選取的快照中的需求
- 不在任何選取的快照中：排除任何您選取的快照中的需求
- 在任何快照中：包含任何（只要有一個）您選取的快照中的需求
- 不在任何快照中：排除任何（只要有一個）您選取的快照中的需求

- 7 僅「類別報告」、「圖形報告」和「可追溯性報告」：關係連接主要和次要類別。從**關係**清單中選取關係，然後選取**在**或**不在**，以指定是否應將其包含在查詢中。您只能將一個關係限制包含在查詢中。

您可以透過在清單中捲動或在**尋找關係**方塊中輸入關係名稱的子字串來尋找關係。



附註

- <來源> 和 <立即> 是用於找到需求版本的特殊關係。<來源> 關係是指版本鏈結中的原始需求。<立即> 關係是指需求的緊鄰前置項或後置項。
- 在新增可追溯性報告對話方塊的**關係限制**索引標籤中不會顯示關係限制。
- 如果您選取關係，然後輸入另一個關係的前面幾個字母，則第一個關係將不再處於已選取狀態。

顯示選項索引標籤

此索引標籤決定要顯示的欄位和顯示順序。此索引標籤有稍微不同的版本，會在幾個對話方塊中顯示。



附註

- 只有在執行可追溯性報告後，您在**新增可追溯性報告**對話方塊的**顯示選項**索引標籤中選取要顯示的屬性，才會顯示在「需求」視圖中。
- 在可追溯性報告或「依類別查詢」或「依關係查詢」中，有兩個中繼屬性可以顯示：
 - **<DEFAULT_TITLE>** 位於名為**標題**的欄中。此屬性會針對「類別定義」中標記為「標題」屬性的屬性取得相關資料。如需有關「標題」屬性的詳細資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》。
 - **CM 關聯**位於名為**CM 關聯**的欄中。在可追溯性報告或查詢中，如果需求所在的集合連結到 Dimensions CM 專案，則集合名稱會顯示在此欄中。

若要完成「顯示選項」索引標籤：

- 1 按一下顯示選項索引標籤。



附註 上圖中所顯示的索引標籤是來自依類別查詢和新增可追溯性報告對話方塊。顯示選項索引標籤的外觀可能不同。

- 2 僅「新增可追溯性報告」：從選擇類別清單中選取類別。所有類別便會顯示在此索引標籤中，但只有已儲存的屬性會位於可追溯性報告中顯示的類別中。您可以排序各個類別的屬性。
- 3 若要指定顯示的欄及其顯示順序，請參閱「排列順序清單」(第 33 頁) 章節。
- 4 僅「依類別查詢」、「依關係查詢」和「新增追溯性報告」：選取新增列計數核取方塊，以在查詢結果的底端顯示列數目。
- 5 若要指定排序類型和順序，請參閱「排列順序清單」(第 33 頁) 章節。

- 6 選取**記住這些選項**核取方塊，以記住下次叫用對話方塊時此索引標籤中的設定。如果是同一個使用者從同一個 RM 執行個體叫用對話方塊，以及查詢同一個類別或關係，便會記住設定。在**查詢類別**、**查詢關係**、**連結**、**依集整理**、**新增至章節**等對話方塊中會記住設定。



附註 所有上述的對話方塊會共用設定。例如，如果您在**查詢類別**對話方塊中儲存「行銷需求」類別的設定，則在**連結**對話方塊中，也會看到「行銷需求」類別的相同設定。

特殊屬性

清單包含幾個用 <> 括起來的特殊屬性名稱。這些屬性不是類別屬性，但包含收集或計算值。下列清單會顯示這些屬性：

屬性名稱	指令碼名稱	說明
< 基準 >	RTM_BASELINES	參照需求的基準名稱。
< 集合 >	RTM_COLLECTIONS	參照需求的集合名稱。
< 註解 >	RTM_COMMENTS	與需求相關的註解。
< 容器 >	RTM_KEYWORD	參照需求的容器名稱。
< 文件 >	RTM_DOCUMENTS	參照需求的文件名稱。
< 連入詳細資料 >	RTM_LINKS_TO_DETAILS	從其他需求連結到此需求的需求 PUID。在結果清單中（亦即 資料格 / 可編輯的資料格需求配置 模式下的「快速搜尋」、報告或文件），您可以按一下 PUID 以開啟連結的需求進行編輯。
< 連出詳細資料 >	RTM_LINKS_FROM_DETAILS	此需求所連結的需求 PUID。在結果清單中（亦即 資料格 / 可編輯的資料格需求配置 模式下的「快速搜尋」、報告或文件），您可以按一下 PUID 以開啟連結的需求進行編輯。 請注意，根據預設，使用 < 連結測試案例 > 時，測試案例不再位於 < 連出詳細資料 > 結果清單中。
< 連結測試案例 >	RTM_LINKED_TESTCASES	此需求所連結的測試案例 PUID（請參閱「 測試案例管理 」（第 279 頁）章節）。在結果清單中（亦即 資料格 / 可編輯的資料格需求配置 模式下的「快速搜尋」、報告或文件），您可以按一下 PUID 以開啟連結需求的清單，藉此開啟該需求來進行編輯。 請注意，根據預設，使用 < 連結測試案例 > 時，測試案例不再位於 < 連出詳細資料 > 結果清單中。
< 連入 >	RTM_LINKS_TO	從其他需求連結到此需求的連結數目。 在結果清單中（亦即 資料格 / 可編輯的資料格需求配置 模式下的「快速搜尋」、報告或文件），您可以在結果清單中，按一下需求的 連入 欄中的箭頭或數字，以開啟連結需求的清單。按一下清單中的需求會開啟該需求以進行編輯。
< 連出 >	RTM_LINKS_FROM	從此需求到其他需求的連結數目，其中包含連結測試案例的數目。 在結果清單中（亦即 資料格 / 可編輯的資料格需求配置 模式下的「快速搜尋」、報告或文件），您可以在結果清單中，按一下需求的 連出 欄中的箭頭或數字，以開啟連結需求的清單。按一下清單中的需求會開啟該需求以進行編輯。

屬性名稱	指令碼名稱	說明
< 通知 >	NOTIFICATION	顯示是否已為專案設定電子郵件通知。 可能值： <ul style="list-style-type: none"> ■ 是：已啟用 ■ 否：已停用 如果未指定任何值，便不會設定專案的電子郵件通知。
< 提案 >	RTM_PROPOSALS	與狀態為 已建議 的需求相關的提案數目。已接受或已拒絕的提案不會納入計數。按一下此數字會開啟「接受變更」對話方塊，以便您接受或拒絕提案。如需詳細資料，請參閱「 檢閱變更請求 / 建議的需求 」(第 111 頁) 章節。
< 相關容器 >	RTM_RELATED_CONTAINER	列出與相關工作流程項目相關聯的容器；僅隨附於工作流程。開啟清單中的項目將會顯示容器類型和詳細資料。
< 快照 >	RTM_SNAPSHOTS	參照需求的文件快照名稱。
< 執行緒 >	RTM_COMMENTS_TH_READ	僅適用於具有註解的「排列順序」。如果註解依「執行緒」排列，則回覆跟在所回覆的註解後面。

撰寫或修改報告指令碼或存取 Dimensions RM Web 服務時會使用指令碼名稱。如需有關指令碼的進一步資訊，請參閱「[指令碼語法](#)」(第 363 頁) 章節。如需有關 Dimensions RM Web 服務的進一步資訊，請參閱《[Web Service and Rest Service Reference](#)》(Web 服務和 Rest 服務參考) 指南。

存取 Dimensions RM

您會經歷的登入程序將取決於您的管理員所實作的登入來源：

- RM 或 LDAP
- 單一登入 (SSO)
- 透過 SmartCard (CAC) 單一登入
- Microsoft Azure



附註

- 您必須啟用 Cookie 才能登入 RM Browser。
- 在閒置一段時間後，RM Browser 工作階段會發生逾時，您也會登出 RM Browser。登入對話方塊會隨即開啟，以便您可以再次登入。根據預設，工作階段逾時為 30 分鐘。您的管理員可以修改此值。建議您在完成工作後登出 RM Browser。

RM 或 LDAP 登入

若要登入 RM Browser：

- 1 導覽至您的管理員所提供的 URL。「使用者登入」頁面隨即開啟。
- 2 輸入您的使用者名稱和密碼。
- 3 選取您將在其中工作的資料庫；第一次登入時，會包含完整清單，之後會預設選取上次存取的資料庫。
- 4 選取您將在其中工作的 RM 執行個體。僅會顯示您可以存取的 RM 執行個體。
- 5 按一下登入按鈕或按 **Enter** 鍵。

單一登入

若要透過 SSO 登入：

- 1 導覽至您的管理員所提供的 URL。SSO 登入頁面隨即開啟。
- 2 輸入您的使用者名稱和密碼。
- 3 按一下登入按鈕。「使用者登入」頁面隨即開啟。
- 4 選取您將在其中工作的資料庫；第一次登入時，會包含完整清單，之後會預設選取上次存取的資料庫。
- 5 選取您將在其中工作的執行個體。僅會顯示您可以存取的執行個體。
- 6 按一下登入按鈕或按 Enter 鍵。

透過 SmartCard 的單一登入

若要透過 SmartCard 登入：

- 1 導覽至您的管理員所提供的 URL。SSO 登入頁面隨即開啟。

- 2 請確認您的 SmartCard 已插入讀卡機，然後按一下 **SmartCard 登入** 按鈕。
- 3 選取來自您的 SmartCard (CAC) 的有效憑證，然後輸入正確的 PIN。
- 4 按一下**確定**按鈕。「使用者登入」頁面隨即開啟，且其中的**使用者名稱**欄位已填入資料且為唯讀。
- 5 選取您將在其中工作的資料庫；第一次登入時，會包含完整清單，之後會預設選取上次存取的資料庫。
- 6 選取您將在其中工作的執行個體。僅會顯示您可以存取的執行個體。
- 7 按一下**繼續**按鈕或按 Enter 鍵。

Azure 登入

如果您的管理員已設定透過 Microsoft Azure 登入，則您可能需要使用 Azure 登入認證來登入 Dimensions RM。

若要透過 Azure 登入：

- 1 導覽至您的管理員所提供的 URL。視 Dimensions RM 環境組態而定，Dimensions RM 使用者登入頁面或 Azure 登入頁面會隨即開啟。
- 2 如果開啟的是 Dimensions RM 使用者登入頁面，請按一下 **Microsoft Azure 驗證** 連結，這個連結位於**登入**按鈕下方。
- 3 輸入您的 Azure 使用者名稱並按一下**下一步**。
- 4 輸入您的密碼並按一下**登入**。
- 5 選取您將在其中工作的資料庫；第一次登入時，會包含完整清單，之後會預設選取上次存取的資料庫。
- 6 選取您將在其中工作的 RM 執行個體。僅會顯示您可以存取的 RM 執行個體。
- 7 按一下**登入**按鈕或按 **Enter** 鍵。

登出

若要登出 **RM Browser**：

從**歡迎**功能表中選取**登出**。如需有關「歡迎」功能表的詳細資訊，請參閱「**歡迎功能表**」(第 22 頁) 章節



附註 建議您在完成工作後登出 RM Browser。

切換到另一個 RM 執行個體

若要切換到相同資料庫內的另一個 RM 執行個體，請按一下目前 RM 執行個體名稱旁的 ▼ 按鈕：

RMDEMO ▾ >  RMDEMO

若要切換到不同資料庫中的 RM 執行個體，您必須先登出再登入所要的資料庫。請參閱「[存取 Dimensions RM](#)」（第 52 頁）。

變更您的密碼

最佳安全性做法是使用者不時變更其密碼。RM 管理員可以透過設定密碼到期天數，以強制執行這項做法。此外，RM 管理員也可以強制執行密碼品質要求，例如最小長度；新舊密碼之間必須至少有幾個字元不同；字母、數字和特殊字元數目下限；以及為確保密碼不會太快被重複使用而儲存的舊密碼數目。使用下述程序時，您可以檢視 RM 資料庫已生效的密碼規則。



附註 RM 密碼規則不會影響透過 LDAP 的登入，因為這些規則會在 LDAP 中管理。

在目前密碼即將到期前，您會收到警告對話方塊，讓您有機會可以變更密碼。

若要變更您的密碼：

- 1 按一下畫面右上角的**歡迎，UserID** 連結。「變更密碼」對話方塊隨即出現。
- 2 若要檢視此 RM 資料庫已生效的密碼規則，請按一下**密碼規則**連結。



附註

- 這些規則會套用至資料庫中的所有 RM 執行個體。
- RM 管理員可以使個別使用者免除適用規則。不過，免除適用的使用者如果按一下「密碼規則」連結，仍會看到規則。

- 3 在**舊密碼**欄位中輸入現有的密碼。
- 4 在**新密碼**欄位中輸入新密碼。
- 5 在**確認密碼**欄位中再次輸入新密碼。
- 6 按一下**確定**。

取得說明

您可以取得目前所使用頁面或對話方塊專屬的說明，或使用整個說明系統的 TOC (目錄) 和「搜尋」功能來查閱資訊。



若要取得所在頁面或對話方塊的說明：

- **視圖：**(例如首頁視圖、文件視圖、快速搜尋)請從**歡迎**功能表中選取**說明**。此時會開啟該視圖的說明主題。
- **對話方塊：**按一下對話方塊右上角的**說明**連結。此時會開啟該對話方塊的說明主題。



啟用和停用電子郵件通知

您可以為使用者帳戶或使用者群組啟用或停用電子郵件通知功能。

若要啟用電子郵件通知，請執行下列操作：

- 1 從**歡迎**功能表中選取**通知**。此時會開啟**通知**對話方塊。
- 2 在**停用通知**清單中，按一下所要的類別名稱旁的 ，以展開該類別。
- 3 選取所要的電子郵件通知規則。
- 4 按一下 。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**取消**以關閉對話方塊。

若要停用電子郵件通知，請執行下列操作：


- 1 從**歡迎**功能表中選取**通知**。此時會開啟**通知**對話方塊。
- 2 在**啟用通知**清單中，按一下所要的類別名稱旁的 ，以展開該類別。
- 3 選取所要的電子郵件通知規則。
- 4 按一下 。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**取消**以關閉對話方塊。

字彙

只有在您的管理員已建立字彙類別時（如《管理員指南》所述），Dimensions RM 中的字彙功能在才可供作用。

透過字彙，您可以定義自己的項目。在 HTML 屬性和章節文字上，您可以掃描字彙項目。對於每個相符的字詞，工具提示都會提供該字詞的解釋。為了辨識相符項目，字詞會以白色文字和青色背景顯示。

字彙可以

- 用作首頁視圖上的索引標籤，請參閱「[字彙索引標籤](#)」（第 221 頁）章節；
- 在需求和文件章節的 HTML 屬性上使用，請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」（第 34 頁）章節
- 在文件中使用，按一下  圖示會掃描字彙項目，請參閱「[詳細資料窗格](#)」（第 158 頁）章節


圖表編輯器

圖表編輯器允許您建立及修改精細的圖表和圖形。以下列出它的幾個功能：


- 建立新圖表和圖形
- 編輯現有圖表和圖形
- 匯入 Microsoft® Visio 檔案（使用 vsdx 格式）
- 提供大量的形狀和圖表
- 允許參照影像（透過 URL）

開啟圖表編輯器

若要在需求中開啟圖表編輯器：

- 1 開啟現有需求或建立新需求。
- 2 按一下已啟用 HTML 的文字屬性。
- 3 按一下 .

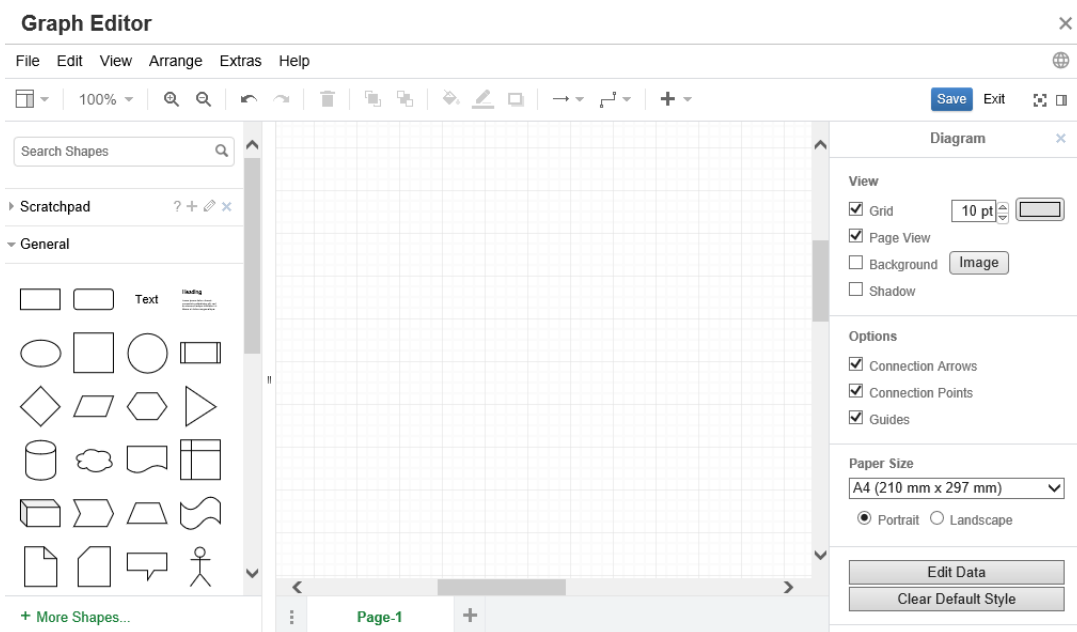
若要在文件中開啟圖表編輯器：

- 1 開啟章節編輯器。
- 2 按一下章節說明方塊。
- 3 按一下 .

圖表編輯器對話方塊

「圖表編輯器」對話方塊允許編輯圖表和圖形。此對話方塊分成下列區段：

- 功能表列
- 工具列
- 形狀面板
- 編輯區域
- 圖表面板或格式面板



檔案功能表

檔案功能表提供下列功能：

- **匯入來源**：允許以 vsdx 格式和其他檔案格式匯入 Microsoft® Visio 檔案。如需有關匯入檔案的進一步資訊，請參閱「匯入檔案」(第 58 頁) 章節。
- **匯出成**：允許將圖表匯出成不同的格式。
- **頁面設定**：開啟一個對話方塊並允許您選擇：
 - 頁面大小
 - 方向
 - 背景色彩
 - 資料格大小 (編輯區域)
- **列印**：提供下列功能：
 - 列印

- 預覽
- 縮放

匯入檔案

您可以匯入下列檔案格式：

- 使用 **VSDX** 格式的 MS Visio；不支援其他 Visio 格式 (例如 VSD)
- 使用 GIF、JPG 和 PNG 格式的影像
- HTML 檔案

若要匯入檔案，請執行下列操作：

- 1 在**檔案**功能表中，指向**匯入來源**，然後選取檔案位置：
 - a **裝置 ...**：此時會開啟**選擇要上傳的檔案**對話方塊。然後選取您要匯入的檔案並按一下**開啟**。
 - b **URL...**：在 **URL** 方塊中輸入您要匯入檔案的 URL。
- 2 按一下**匯入**。

其他資訊

如需有關「圖表編輯器」的其他資訊，請參閱 <https://support.draw.io/display/D0/Draw.io+Online+User+Manual>。

使用註解

概觀

您可以將註解新增到章節或需求。註解可用於討論有關需求或章節的主題。此功能允許隨時（例如在核准過程中）檢閱所有註解，而非透過電子郵件或當面方式討論主題。









附註 若要新增註解或回覆註解，使用者必須擁有下列權限：

- 「註解」類別的**建立**權限
- 需求類別的**讀取**權限
- 「註解」類別與需求類別之間關係的**建立**權限。

管理文件中的註解



註解群組提供下列功能：

-  **篩選**：透過按一下頂端的**新增**、**作用中**、**完成**或**已拒絕**按鈕，您可以依註解再依狀態進行篩選。各個狀態按鈕上的數字表示該狀態的註解數目。
-  **全部顯示**：透過按一下此選項，會顯示文件中的所有註解。再次按一下會僅顯示所選章節或需求的註解。

-  **新增註解**：會在註解清單的底端開啟文字輸入欄位。
若要確認您的註解，請按一下**儲存**。
若要捨棄您的註解，請按一下**取消**。
-  **重新整理**：重新載入註解清單。
-  **上一個註解**：會選取清單中的上一個註解。
-  **下一個註解**：會選取清單中的下一個註解。





管理需求中的註解

註解群組提供下列功能：

- 篩選**：透過按一下頂端的**新增**、**作用中**、**完成**或**已拒絕**按鈕，您可以依註解再依狀態進行篩選。各個狀態按鈕上的數字表示該狀態的註解數目。
-  **新增註解**：會在**編輯屬性**對話方塊底端開啟輸入方塊。
若要確認您的註解，請按一下**儲存**。
若要捨棄您的註解，請按一下**關閉**。
-  **重新整理**：重新載入註解清單。






註解狀態

註解可具有下列其中一種狀態：

-  **新增**：目前使用者尚未讀取此註解。
-  **已讀取**：此註解已被讀取，但尚未被採納或被拒絕。
-  **完成**：此註解已被採納。
-  **已拒絕**：此註解已被拒絕。

註解功能

註解提供下列功能：

-  **採納**：接受 / 採納註解。
-  **拒絕**：拒絕註解。
-  **刪除**：刪除註解。只有在符合下列所有條件時，您才能刪除註解：
 - 註解是您自己的註解。
 - 此註解沒有任何回覆。
-  **回覆**：新增註解作為回覆。此時會在註解中建立用於輸入註解的文字方塊。
若要確認您的回覆，請按一下**儲存**。
若要捨棄您的回覆，請按一下**取消**。
-  **顯示回覆**：顯示註解內的重覆。

- ☐ **隱藏回覆**：隱藏註解的回覆。
- @ **選取使用者**：在註解中輸入 @ 符號時，將會顯示一個清單，讓您從中選取使用者。如果您的管理員已設定電子郵件通知服務，則儲存註解時，新增到註解的使用者將會收到電子郵件。

從動作窗格中新增註解到需求

若要從動作窗格中新增註解到需求，請執行下列操作：

- 1 選取需求（例如在首頁視圖、快速搜尋或文件視圖中）。
- 2 在動作窗格的**需求集中**，選取**新增註解**。此時會開啟**新增註解**對話方塊。
- 3 在**主旨**方塊中輸入標題，然後在**註解**方塊中輸入您的註解。
- 4 視需要或需求，填寫或選取任何其他屬性。
- 5 按一下下列其中一項：
 - **儲存**：將註解新增到所選需求並且使對話方塊保持開啟。
 - **關閉**：將註解新增到所選需求並且關閉對話方塊。

從討論中新增註解

若要從討論中新增註解，請執行下列操作：

- 1 開啟需求以進行編輯。
- 2 展開**註解**區段。
- 3 針對特定註解，按一下 **+** 或按一下**回覆**。此時會將必要的**主旨**和**註解**屬性新增到對話方塊以及您的管理員所設定的其他屬性。



附註 如果您是發起新討論，請在**主旨**方塊中輸入討論主旨。如果您是回覆註解，系統會填入標題，且標題的前面會加上**回覆**。如果您變更標題，該註解將不再屬於原始討論串，而是會發起新討論。

- 4 視需要或需求，填寫或選取任何其他屬性。
- 5 按一下下列其中一項：
 - **儲存**：將註解新增到所選需求並且使對話方塊保持開啟。
 - **關閉**：關閉對話方塊而不儲存註解。

在文件中新增註解

若要在文件中新增註解，請執行下列操作：

- 1 開啟所要的文件。

- 2 展開**動作**窗格中的**註解集**。
- 3 在文件樹狀結構中，選取您要新增註解的章節或需求。
- 4 針對特定註解，按一下 **+** 或**按一下回覆**。此時會將必要的主旨和註解屬性新增到對話方塊以及您的管理員所設定的其他屬性。
- 5 輸入您的註解並按一下**儲存**。

回覆註解

在文件中，您可以執行下列步驟來快速回覆需求或章節的註解。如果註解屬於非文件一部分的需求，請參閱「[從動作窗格中新增註解到需求](#)」(第 60 頁)或「[從討論中新增註解](#)」(第 60 頁)章節。

若要回覆文件中的註解：

- 1 開啟所要的文件。
- 2 在文件樹狀結構中選取根章節。
- 3 展開**動作**窗格的**註解集**。
- 4 視需要，篩選註解（如需詳細資料，請參閱「[管理文件中的註解](#)」(第 58 頁)章節）。
- 5 對於所要的註解，請按一下**回覆**。
- 6 輸入您的註解並按一下**儲存**。



附註 如上文所述新增註解並不會允許輸入或選取任何其他屬性值。若要取得註解的完整介面，請參閱下列其中一個章節：

- 「[從動作窗格中新增註解到需求](#)」(第 60 頁)
- 「[從討論中新增註解](#)」(第 60 頁)
- 「[在文件中新增註解](#)」(第 60 頁)

新增註解到文字

在文件中，您可以將註解新增到章節或需求中的任何字詞。新增註解後，系統會醒目提示已新增註解的字詞。透過按一下註解，您可以在文件視圖中導覽至相關章節或需求。

若要新增註解，請執行下列操作：

- 1 選取您要新增註解的字詞。
- 2 在**動作**窗格的**註解**區段中，請按一下 **+**。
- 3 新增您的註解。
- 4 按一下**儲存**。

開啟完整介面

如果您透過接收自第三方的連結開啟物件（需求、文件、快照、集合或基準），則可能需要登入。

登入時，您可以啟用**同時開啟完整介面**選項，這樣就會顯示相關視圖以及所開啟物件的導覽元素。至於單一登入 (SSO)，**同時開啟完整介面**選項無法使用。

如果物件已開啟但顯示的介面有限（因為未選取**同時開啟完整介面**選項或因為 SSO 登入），請按一下畫面右上角的**在全螢幕中開啟**以顯示完整介面。

檢視版本、系統和聯絡資訊

檢視版本和系統資訊：

- 1 按一下 RM Browser 右上角的**關於**連結。**關於 Dimensions RM** 對話方塊隨即開啟。

此時會顯示下列資訊：

- **版本**：您使用中的 Dimensions RM 版本。
- **Web 伺服器**：託管 RM 的 Web 伺服器類型。
例如，Apache/Tomcat 6.0.26(Win32)。
- **Web 伺服器作業系統**：Web 伺服器上使用的作業系統。
- **資料庫**：使用中的 Oracle 版本。
- **瀏覽器名稱**：使用中的瀏覽器軟體名稱。
- **瀏覽器代理程式**：關於您使用中的瀏覽器軟體及其功能的版本特定資訊。
- **歸屬**：RM Browser 所使用的第三方工具。

- 2 寄送到 **Serena** 的**電子郵件組態資訊**：如果您與 Serena 客戶支援一起處理某個問題，並且被要求傳送組態資訊時，請按一下此按鈕。

- 3 如需 Serena 首頁、Serena 聯絡資訊的連結及其他實用連結，請參閱**聯絡資訊**索引標籤。

範例資料庫

Dimensions RM 隨附兩個範例資料庫。如果您的管理員已安裝這兩個資料庫，則您可能會發現這兩個資料庫是熟悉 Dimensions RM 功能的便捷方式。

QLARIUS_RM 範例資料庫

QLARIUS_RM 範例資料庫可讓企業分析師和產品經理快速瞭解 Dimensions RM 的關鍵功能如何在自己的需求生命週期中發揮助益。QLARIUS_RM 展示需求的分類和儲存方式，以及自動化和強制執行需求生命週期的方式。QLARIUS_RM 提供預先定義的需求類別、類別之間的連結，以及內建報告功能。

下表列出 QLARIUS_RM 執行個體的預設使用者和密碼。

QLARIUS_RM	
使用者名稱	密碼
DMSYS	rtm
MARK	mark
PETA	peta
QLARIUSADMIN	rtm
QUIN	quin
SALLY	sally
TED	ted

RMDEMO 範例資料庫

RMDEMO 是另一個範例資料庫，其提供豐富的一組 Dimensions RM 特色和功能。

下表列出 RMDEMO 執行個體的預設使用者和密碼。

RMDEMO	
使用者名稱	密碼
ADMINISTRATION	rtm
DEVELOPMENT	rtm
ENGINEERING	rtm
EPHOTO	rtm
EPHOTO_INFO	rtm
JOE	joe
MANAGEMENT	rtm
MARKETING	rtm
RMDEMOADMIN	rtm
RTMADMIN	rtm

RMDEMO	
使用者名稱	密碼
SALES	rtm
SUPPORT	rtm
TECH_PUBS	rtm
TEST	rtm
TRAINING	rtm

在 RM Browser 中使用拼字檢查功能

Dimensions RM 支援在下列需求輸入欄位中使用拼字檢查：

- 文字方塊
- 「編輯屬性」對話方塊或「可編輯的資料格」中的 HTML 文字方塊

設定 Internet Explorer

Internet Explorer 允許執行數種語言的拼字檢查。請注意，一次只能使用一種語言。拼字檢查的預設語言不是已安裝 Windows 的語言就是英文。

若要在 Internet Explorer 11 中設定拼字檢查，請執行下列步驟：

- 1 執行下列其中一項：
 - 按一下齒輪，然後從捷徑功能表中選取**管理附加元件**。
 - 按 **Alt** 鍵並放開，然後從**工具**功能表中選取**管理附加元件**。
- 2 在**附加元件類型**清單中，請選取**拼字校正**。
- 3 請確認已選取**啟用拼字校正**選項。
- 4 若要變更拼字檢查語言，請以滑鼠右鍵按一下所要的語言，然後選取捷徑功能表中的**設為預設值**。
- 5 按一下**關閉**。

設定 Edge

Edge 允許對安裝到 Windows 的任何字典進行拼字檢查。請注意，一次只能使用一種語言。拼字檢查的預設語言是已安裝 Windows 的語言。若要安裝其他字典，請參閱「[安裝其他字典](#)」(第 65 頁)章節。

若要校正目前語言的字詞：

- 1 以滑鼠右鍵按一下不正確的字詞。此時會開啟捷徑功能表。
- 2 從捷徑功能表中選取正確的字。

若要依據已安裝的字典校正其他語言的字詞：

- 1 選取不正確的字詞（按一下滑鼠左鍵）。
- 2 在系統匣中，請按一下鍵盤符號旁的語言捷徑（在 Windows 工作列的時鐘附近）。此時會開啟已安裝語言和輸入法的清單。
- 3 選取您要用於拼字檢查的語言。
- 4 以滑鼠右鍵按一下不正確的字詞。此時會開啟捷徑功能表。
- 5 從捷徑功能表中選取正確的拼字。

安裝其他字典

若要安裝字典，請執行下列操作：

- 1 按一下 Windows 開始功能表按鈕。
- 2 選取齒輪（「設定」）。
- 3 選取時間與語言。
- 4 選取地區和語言。
- 5 按一下新增語言。此時會開啟可用語言的清單。
- 6 從清單中選取所要的語言。此時會開始下載並安裝字典。

設定 Firefox

Firefox 允許執行數種語言的拼字檢查。請注意，一次只能使用一種語言。拼字檢查的預設語言是已安裝 Firefox 的語言。

若要在 Firefox 61 中設定拼字檢查，請執行下列步驟：

- 1 執行下列其中一項：
 - 按一下 ☰，然後從功能表中選取選項。
 - 按 Alt 鍵並放開，然後從工具功能表中選取選項。
- 2 在搜尋方塊中輸入拼字。
- 3 請確認已選取打字時即時檢查拼字選項。

安裝其他字典

若要安裝字典，請執行下列步驟：



注意！ Firefox 中的字典都是附加元件。只有在貴組織的政策允許安裝附加元件時，才能安裝字典。

- 1 執行下列其中一項：
 - 按一下 ☰，然後從功能表中選取附加元件。

- 按 **Alt** 鍵並放開，然後從工具功能表中選取**附加元件**。
- 2 從左窗格中選取**擴充套件**。
 - 3 在搜尋方塊中輸入搜尋運算式，例如 *German dictionary*。
 - 4 按一下符合慣用字典的一個結果。此時會開啟該字典的**附加元件**頁面。
 - 5 按一下**新增至 Firefox**。
 - 6 完成下載後，請按一下**新增**。

使用拼字檢查

Firefox 允許依據已安裝的任何語言字典進行拼字檢查。若要安裝字典，請參閱「[安裝其他字典](#)」(第 65 頁) 章節。


若要檢查文字欄位的拼字，請執行下列步驟：

- 1 以滑鼠右鍵按一下您要檢查的文字欄位。
- 2 從捷徑功能表中，選取**拼字檢查**。此時會使用最近拼字檢查的語言。
- 3 若要使用不同的語言重複執行拼字檢查，請執行下列步驟：
 - a 以滑鼠右鍵按一下您要檢查的文字欄位。
 - b 在**語言**功能表中，選取您要用於拼字檢查的語言。

設定 Chrome


Chrome 允許依據已安裝的任何語言字典進行拼字檢查。若要安裝字典，請參閱「[安裝其他字典](#)」(第 66 頁) 章節。

若要在 Chrome 78 中啟用或停用拼字檢查，請執行下列步驟：

- 1 按一下 ，然後從功能表中選取**設定**。
- 2 按一下**進階**。
- 3 選取**語言**。
- 4 展開**語言**區段。
- 5 若要啟用或停用拼字檢查，請切換**拼字檢查**字詞旁的滑桿。當切換開關位於右側，表示已啟用拼字檢查。

安裝其他字典

若要在 Chrome 78 中新增字典，請執行下列步驟：

- 1 按一下 ，然後從功能表中選取**設定**。
- 2 瀏覽至頁面底端，然後按一下**進階**。
- 3 選取**語言**。
- 4 展開**語言**區段。

- 5 按一下**新增語言**。
- 6 在**語言**清單中，請選取您要使用的語言。
請注意，並非所有語言都可以用於拼字檢查。
- 7 按一下**新增**。
- 8 若要啟用或停用拼字檢查，請切換**拼字檢查**字詞旁的滑桿。當切換開關位於右側，表示已啟用拼字檢查。

第 2 章

設定使用者設定和執行個體設定

使用者設定與執行個體設定	70
設定使用者設定和執行個體設定	70

使用者設定與執行個體設定

根據預設，RM Browser 會使用對特定執行個體有效的執行個體設定。如果 RM 管理員變更執行個體設定，這會影響到尚未指定自己設定的所有使用者。每個使用者都可以透過指定自己的設定來覆寫執行個體設定。下列各節說明使用者設定和執行個體設定。



附註

- 如果本指南提到**使用執行個體設定**核取方塊，則此核取方塊僅存在於**使用者設定**對話方塊中。
- 在**使用者設定**對話方塊中，有些設定會呈現灰色並且無法編輯。這些設定為管理設定，只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更（如此會影響所有使用者）。

設定使用者設定和執行個體設定

下列各節說明如何指定使用者和執行個體設定。每個子章節指的是您在左側窗格中選取的設定。

若要開啟「使用者設定」對話方塊：

從畫面右上角的**歡迎**功能表中，選取**使用者設定**。

若要開啟「執行個體設定」對話方塊：

從**管理**功能表中選取**執行個體設定**。請注意，**執行個體設定**僅適用於 Administrator 群組的成員。

一般設定

地區設定

管理員或使用者能夠進行 UI 的地區設定：變更預設語言。可用的語言包括：中文、英文、德文和日文。

用戶端工作階段閒置逾時

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

在閒置一段時間後，RM Browser 工作階段會發生逾時，您也會登出 RM Browser。登入對話方塊會隨即開啟，以便您可以再次登入。根據預設，工作階段逾時為 30 分鐘。

若要指定 **RM Browser** 工作階段逾時值：

- 1 在**用戶端工作階段閒置逾時（分鐘）**方塊中輸入分鐘數。
- 2 按一下**確定**。

分類：顯示非作用中分類

啟用此選項時，分類樹狀結構和所有查詢對話方塊都會顯示非作用中分類。非作用中分類中的所有物件（需求、文件、集合、基準和報告）皆為唯讀。非作用中分類會以灰色資料夾圖示來表示，且名稱會呈現灰色和斜體文字。

如果**停用**此選項，分類樹狀結構和所有查詢對話方塊就不會顯示非作用中分類。非作用中分類中的所有物件（需求、文件、集合、基準和報告）都會無法存取。

若要顯示或隱藏非作用中分類，請執行下列步驟：

- 1 從管理功能表中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。
- 2 選取**一般**。
 - **啟用**：在分類區段中選取**顯示非作用中分類**方塊。
 - **停用**：在分類區段中取消勾選**顯示非作用中分類**方塊。

若要啟用或停用分類，請參閱「[啟用 / 停用分類](#)」（第 313 頁）章節。

分類：從階層連結使用預設分類

此選項定義如何對新物件（即需求、提案、文件、集合、基準和報告）預先選取分類。

啟用此選項時，對新物件預先選取的分類將會是階層連結中顯示的分類。

如果**停用**此選項，對新物件預先選取的分類將會是建立新物件時在任何對話方塊或索引標籤中最後使用的分類。

容器：自動重新整理

您可以選擇在開啟根據報告的所有容器和集合時，是否應預設重新整理它們。如果根據報告的集合會大幅降低效能，則可以視需要選擇手動重新整理其內容。如需進一步資訊，請參閱「[重新整理集合的內容](#)」（第 251 頁）章節。

若要自動重新整理根據報告的容器：

- 1 在容器區段中，選取**自動重新整理**核取方塊。
- 2 按一下**確定**。

團隊設定

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

若要啟用團隊，請執行下列步驟：

- 1 從管理功能表中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。
- 2 選取**一般**。
- 3 選取**團隊**選項。
- 4 按一下**確定**。

敏捷

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。



重要！ 啟用「敏捷」之前，請確認您的管理員已建立所有需要的類別和關係。如需有關建立類別和關係的進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的〈[敏捷](#)〉章節。

若要啟用「敏捷」，請執行下列步驟：

- 1 從管理功能表中選取執行個體設定。此時會開啟執行個體設定對話方塊。
- 2 選取一般。
- 3 選取敏捷選項。
- 4 按一下確定。

啟用「敏捷」後，敏捷設定選項就會顯示在管理功能表中。敏捷設定允許管理員對應「敏捷」類別，以及進一步定義「敏捷」關係。如需進一步詳細資料，請參閱「設定敏捷」(第 345 頁) 章節。

首頁設定

索引標籤

透過變更索引標籤設定，您可以選擇「首頁視圖」中要使用的索引標籤，以及這些索引標籤的順序。

可用的索引標籤清單中的所有索引標籤名稱都不會顯示在「首頁視圖」中。

顯示索引標籤清單中的所有索引標籤名稱將會依照清單中的順序顯示在「首頁視圖」中（清單中的頂端項目是「首頁視圖」中最左側的索引標籤）。

最近的項目

您可以選擇「首頁視圖」中最近的清單應顯示的項目：

- 文件 / 快照：如果選取，最近的清單會包含文件和快照。如果取消勾選，最近的清單不會顯示文件和快照。
- 需求：如果選取，最近的清單會包含需求。如果取消勾選，最近的清單不會顯示需求。
- 報告：如果選取，最近的清單會包含報告。如果取消勾選，最近的清單不會顯示報告。
- 集合 / 基準：如果選取，最近的清單會包含集合和基準。如果取消勾選，最近的清單不會顯示集合和基準。

需求設定

同時編輯

此設定只能在執行個體設定對話方塊中進行變更。

您可以將 RM Browser 設定為使用鎖定或合併來處理多個使用者同時編輯需求、章節或文件的情況。如果鎖定生效而另一個使用者具有鎖定的項目時，您會看到該項目已鎖定，如果您開啟該項目以進行編輯，則會看到鎖定者是誰。



附註 基準已鎖定會指出項目版本是基準的一部分，因此無法修改。這與同時編輯模式無關。

若要指定同時編輯模式：

- 1 如果您想在編輯的同時鎖定需求，也就是其他使用者必須解除鎖定需求才能進行變更，請選取**編輯時鎖定需求**。
- 2 如果您要允許其他人可以在您編輯需求時變更需求，也就是之後需要合併變更，請按一下**允許同時編輯和合併**。
- 3 按一下**確定**。

顯示類別設定

限制顯示的類別：通常使用者不會想要檢視所有可用的類別。此設定會允許個別使用者或管理員限制顯示的類別，以及列出所選類別的順序。此設定只會限制預設顯示的類別，對連結可見度或列出容器中的需求沒有影響。

在已選取有限類別的情況下，如果選擇**所有類別**，最初只會搜尋顯示的類別。若要搜尋所有類別（包括章節和字彙），請按一下**顯示更多**。

顯示使用者屬性設定

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

透過變更此設定，您可以定義顯示使用者屬性的方式。這會影響自訂屬性以及**建立者**、**初始建立者**和**修改者**等系統屬性。

若要變更顯示設定，請執行下列步驟：

- 1 從**管理功能表**中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。
- 2 選取**需求**。
- 3 在「顯示使用者屬性設定」區段中，選取下列其中一個選項：
 - **顯示使用者 ID：**僅顯示使用者 ID，例如 JOE。
 - **顯示使用者全名：**僅顯示使用者的全名，例如 Joe Manager。
 - **顯示使用者全名和使用者 ID：**顯示使用者的全名和 ID，例如 Joe Manager (JOE)。
 - **顯示使用者 ID 和使用者全名：**顯示使用者 ID 和全名，例如 JOE (Joe Manager)。



注意！ 匯入使用者屬性時，設定必須為**顯示使用者 ID**。

清單顯示設定：僅顯示第一行 - 選取時展開

此選項定義在任何需求清單（例如，類別報告的結果）中，多行文字屬性的運作方式。

- **已啟用：**所有顯示的多行屬性都只會顯示第一行。選取需求將會顯示完整的屬性值。
- **已停用：**所有顯示的多行屬性都會顯示完整內容。

工作流程

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

若要允許對非目前物件（例如目前狀態為「已取代」的需求）執行自動轉換，請執行下列步驟：

- 1 從管理功能表中選取執行個體設定。此時會開啟執行個體設定對話方塊。
- 2 選取需求。
- 3 選取對非目前物件執行自動轉換。

附件

此設定只能在執行個體設定對話方塊中進行變更。



重要！ 此設定會強制 RM Browser 使用者先儲存檔案附件再開啟附件。

若要強制使用者儲存附件後才能開啟附件，請執行下列步驟：

- 1 從管理功能表中選取執行個體設定。此時會開啟執行個體設定對話方塊。
- 2 選取需求。
- 3 在附件選項中，選取停用自動開啟方塊。
- 4 按一下確定。

文字欄位高度

此設定只能在執行個體設定對話方塊中進行變更。

文字欄位高度設定定義多行文字欄位的高度。

可用的選項如下：

- 自動：預設行為
- 固定：選取此選項會顯示輸入欄位，讓您以像素為單位輸入文字欄位的高度。值必須介於 50 到 2147483647 之間。

容器

此設定只能在執行個體設定對話方塊中進行變更。

容器設定定義是否要將複製的需求新增到原始容器。

可用的選項如下：

- 將複製的需求新增到與原始需求相同的集合中：將複製的需求新增到來源需求所在的相同集合中。
- 將複製的需求新增到與原始需求相同的文件中：將複製的需求新增到來源需求所在的相同文件中。



附註 建立文件並且啟用複製需求選項時（如需詳細資料，請參閱「[建立新文件](#)」（第 168 頁）章節），原始文件不會接收新文件中使用的複本。

變更提案：變更原因

此設定只能在執行個體設定對話方塊中進行變更。

您可以要求使用者針對新提案和變更提案指定變更原因。如需有關建議需求的進一步資訊，請參閱「[建議新需求](#)」（第 105 頁）章節。

下列規則會套用至變更原因，具體取決於它們是否設定為強制性：

- 取代需求時，在編輯頁面中會強制輸入變更原因。
- 更新需求時，即使強制輸入變更原因，只要沒有輸入新原因，就會轉入先前輸入的原因。
- 拒絕需求時。

若要要求變更請求的變更原因：

- 1 從「管理」功能表中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。
- 2 選取**需求**。
- 3 在**變更原因**區段中選取下列其中一項：
 - 將建議新增的變更原因設為強制
 - 將建議變更的變更原因設為強制

變更提案：非目前物件

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

選取此選項時，使用者可以針對狀態為「已取代」的需求建議變更。

若要允許針對取代的需求變更提案：

- 1 從**管理**功能表中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。
- 2 選取**需求**。
- 3 選取為**非目前物件**啟用建議變更。

清除可疑連結：新版本會自動清除可疑連結

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

啟用此選項時，會在取代需求時自動清除可疑連結。

如果**停用**此選項，則取代需求時必須手動清除可疑連結。

清除可疑連結：取代時確認清除可疑連結

此設定只能在**使用者設定**對話方塊中進行變更。

只有管理員已停用**新版本會自動清除可疑連結**選項時，使用者才能變更此選項。

啟用此選項時，會顯示對話方塊來允許執行取代作業時清除所有可疑連結。

如果**停用**此選項，將會取代需求而不清除可疑連結。

變更類別

這些設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。

變更類別設定定義變更需求的類別或將章節變更為需求時的行為。

若要修改「**變更類別**」設定，請執行下列步驟：

- 1 從**管理**功能表中選取**執行個體設定**。此時會開啟**執行個體設定**對話方塊。

- 2 選取需求。
- 3 在**變更類別**設定中，修改下列任何選項：
 - **保留工作流程狀態**：如果您有使用工作流程的類別（如需更多詳細資料，請參閱「[工作流程](#)」（第 98 頁）章節），則可以使用此選項。如果沒有使用工作流程，則可忽略此選項。

如果選取此選項，只要新類別具有一個工作流程以及一個具有相同名稱的工作流程狀態，工作流程狀態就會與新類別搭配使用。

如果未選取此選項或工作流程狀態不存在，則將在不考慮工作流程狀態的情況下執行類別變更。
 - **保留連結**：如果選取此選項，只要新類別允許連結至相同類別，就會保留所有連結。**變更類別**對話方塊的**連結**區段會顯示執行變更時，可以保留哪些連結以及將會移除哪些連結。

如果未選取此選項，則所有連結將被移除。
- 4 按一下**確定**。

快速搜尋設定

顯示的欄和排列順序

根據預設，執行個體顯示內容會決定特定類別的「快速搜尋」結果中顯示的欄。您可以個人化「快速搜尋」結果以覆寫執行個體設定。



附註 執行個體預設值由管理員在**執行個體設定**對話方塊中設定。

若要變更「快速搜尋」結果中顯示的欄：

- 1 請在**選擇類別**清單中選取類別。**顯示的屬性和排列順序**區段隨即顯示。
- 2 **使用執行個體設定**：取消選取此核取方塊以覆寫您的管理員在執行個體層級為所選類別設定的顯示和順序設定。



附註 第一個使用**執行個體設定**核取方塊會出現在對話方塊上半部「排列順序」控制項的正下方。此設定僅套用至所選類別的顯示和順序設定。您無法編輯這些設定，除非停用此核取方塊。

- 3 若要指定顯示的欄，請參閱「[顯示的屬性清單](#)」（第 33 頁）章節。
- 4 若要指定排列順序，請參閱「[排列順序清單](#)」（第 33 頁）章節。
- 5 如有必要，請選取其他類別，然後重複上述步驟。



附註 選取其他類別之前，無須按一下**套用**。只要對話方塊保持開啟，就會記住您所做的變更。

其他設定

自動執行預設查詢：選取此核取方塊以在開啟頁面時執行最近使用的搜尋條件。如果未啟用此功能，「快速搜尋」欄位將會填入最近搜尋的條件，但您必須按一下「搜尋」按鈕才會顯示結果。

使用執行個體設定： 選取此核取方塊以使用您的管理員在執行個體層級設定的值，覆寫本機分頁設定。



附註 第二個**使用執行個體設定**核取方塊會出現在對話方塊的下半部並且僅會套用至分頁設定。您無法編輯這些設定，除非停用此核取方塊。

啟用分頁： 結果超過一定數量時，選取此核取方塊可將結果分成多頁。在**每頁顯示的記錄數目**欄位中指定該數量。



附註 根據預設，即使選取了基準或快照，結果中也只會顯示目前的需求版本。若要查看基準或快照中使用的實際版本，請選取**如果選擇了基準或快照，則自動啟用所有需求版本的查詢**核取方塊。

分割視圖

如需設定「快速搜尋」的「分割視圖」，請參閱「[分割視圖設定](#)」(第 81 頁) 章節。

階層設定

階層設定定義應顯示或匯出的屬性。

顯示的屬性

若要允許修改在**樹狀結構中顯示的屬性**或在**工具提示中顯示的屬性**清單，請確認已取消勾選**使用執行個體設定**方塊。兩個清單的運作方式相同，如「[顯示的屬性清單](#)」(第 33 頁) 章節所述。

匯出的屬性

若要允許修改**匯出的屬性**清單，請確認已取消勾選**使用執行個體設定**方塊。此清單的運作方式如「[顯示的屬性清單](#)」(第 33 頁) 章節所述。

新增需求於

新增需求於選項定義在樹狀結構中將需求新增到章節中的哪個位置：

- **章節的開頭：** 將需求新增為第一個需求。
- **章節結尾：** 將需求新增為最後一個需求。

順序

順序選項定義「階層視圖」如何顯示資料夾和需求。

- **需求前的資料夾：** 先顯示分類，需求接著最後一個分類。
- **資料夾前的需求：** 先顯示需求，分類接著最後一個需求。

文件設定

標題編號

在 RM Browser 的「文件視圖」中，會對需求和章節編號。根據預設，當您從「文件視圖」匯出 Microsoft® Word 文件時，Word 文件會包含您在「文件視圖」的文件中所看到的編號。

若要防止 **Word** 文件中出現編號：

- 1 **使用執行個體設定**：取消選取此核取方塊以使用自己的編號設定，而不使用執行個體設定中的編號設定。
- 2 **發佈章節標題編號**：如果您要在 **Word** 中為包含自動編號的章節建立自己的樣式，請取消勾選此核取方塊。在此情況下，自動編號可能與您在「文件視圖」的文件中看到的編號不符。
- 3 **發佈需求標題編號**：如果您要在 **Word** 中為包含自動編號的需求建立自己的樣式，請取消勾選此核取方塊。在此情況下，自動編號可能與您在「文件視圖」的文件中看到的編號不符。
- 4 按一下**確定**。

自動載入文件

您設定了自動載入文件的預設值，也就是說，在上次 **RM Browser** 工作階段中最後開啟的文件會在下次的工作階段中開啟。

若要設定自動載入文件：

- 1 選取或取消勾選**自動載入文件**核取方塊。
- 2 按一下**確定**。

編輯期間鎖定文件

此設定只能在「執行個體設定」對話方塊中進行變更。

如果啟用此選項，系統將自動確保只有一人可以在編輯模式中開啟文件。有使用者同時開啟文件時，會收到文件已鎖定的通知。

如果沒有啟用此選項，則可以手動鎖定開啟的文件，如果多個使用者同時編輯文件，則可以合併編輯。

手動鎖定個別文件：

使用者可以透過選取**動作**窗格下的**鎖定**功能，「宣告」對這段時間內的文件擁有權。文件將保持鎖定，即使在多個編輯工作階段中也是如此，直到使用者選擇將其解除鎖定。如果使用者不小心鎖定文件，管理員可以解除鎖定（請參閱「[管理文件鎖定](#)」（第 317 頁））。

在文件已手動鎖定期間，其他使用者若開啟該文件，將會收到一則警告，指出該文件已使用唯讀模式開啟；負責鎖定文件的使用者名稱會顯示在文件標題的右側。


合併文件編輯：

以下討論有 2 個使用者同時修改文件時的合併操作。此範例中的使用者是 **JOE** 和 **EPHOTO**：

範例 1：

JOE 新增了一個章節。**EPHOTO** 在 **JOE** 之後新增了一個章節。

EPHOTO 會在他的文件樹狀結構中發現 **JOE** 的章節，但 **JOE** 在他的文件樹狀結構中不會發現 **EPHOTO** 的章節。

解決方法：JOE 必須按一下  或新增其他章節（這會重新整理文件樹狀結構）。

範例 2：

JOE 和 EPHOTO 兩人開啟相同章節進行編輯。JOE 先儲存了修改。

EPHOTO 收到警告，指出 JOE 做了變更，只有解決衝突之後，他所做的變更才能儲存。如需有關解決衝突的進一步資訊，請參閱「[合併章節變更](#)」（第 195 頁）章節。

預設需求配置

預設需求配置選項定義文件中需求的預設配置。只有在建立文件時才能使用此預設值。建立文件後，便可以使用[格式化文件](#)或[格式化章節](#)設定變更該文件的預設值，如「[格式化文件](#)」（第 173 頁）和「[格式化章節](#)」（第 186 頁）章節所述。

若要變更預設需求配置：

- 1 在文件設定區段的**預設需求配置**清單方塊中，選取下列其中一個選項：
 - 可編輯的資料格
 - 資料格
 - 段落
- 2 按一下**確定**。

預設文件視圖模式

預設文件視圖模式選項定義「文件視圖」的詳細資料窗格如何顯示文件。可用的模式如下：

- **章節**：僅顯示選取的章節和子系需求。
- **整份文件**：顯示整份文件。



附註 您也可以在此「文件視圖」中變更設定（請參閱「[詳細資料窗格](#)」（第 158 頁）章節）。如果進行了變更，將會更新「使用者設定」中的設定。

新增需求於

新增需求於選項定義在選取章節時將需求新增到章節中的哪個位置：

- **章節的開頭**：將需求新增為第一個需求。
- **章節結尾**：將需求新增為最後一個需求。

預設工作流程

預設工作流程設定允許您選取與文件和快照搭配使用的工作流程。所選預設工作流程會與任何新文件搭配使用。建立文件時可以變更預設工作流程。

報告設定

可追溯性設定

可追溯性報告可在「間距視圖」和「大綱視圖」中顯示。預設視圖是在「使用者設定」對話方塊中定義的。

若要設定預設視圖：

- 1 在可追溯性設定、預設視圖的清單方塊中選取間距或大綱。
- 2 按一下確定。

關係條件約束模式設定

使用關係條件約束模式設定時，使用者可以定義如何評估 2 個需求之間的關係（如執行報告的關係限制）。

僅目前設定預設為關閉。也就是說，即使狀態不是「目前」，報告也將會傳回相關需求。

透過開啟僅目前設定，報告只會傳回狀態為「目前」的相關需求。

此設定會影響雙向的關係評估，也就是連出關係（從某個需求至另一個需求）和連入關係（從另一個需求至某個需求）。

連結瀏覽器設定

對於「連結瀏覽器」，您可以變更各個類別的色彩和節點半徑。

使用執行個體設定：取消選取此核取方塊以使用自己的設定，或選取此核取方塊來使用執行個體設定。

預先定義的色彩

若要使用預先定義的色彩來變更類別色彩：

- 1 從選擇類別清單中選取類別名稱。
- 2 從選擇色彩清單中選取色彩。
- 3 按一下確定。

色彩選擇器

色彩選擇器可讓您透過輸入值的方式選取或定義色彩。

若要使用色彩選擇器來變更類別色彩：

- 1 從選擇類別清單中選取類別名稱。
- 2 執行下列其中一項：
 - a 從垂直色彩列中，選取色彩範圍。然後在預覽方塊中選取色彩。
 - b 在 **H**（色調）、**S**（飽和度）和 **V**（亮度）方塊中輸入所要的值。
 - H**：有效範圍 0 至 359
 - S**：有效範圍 0 至 100
 - V**：有效範圍 0 至 100

- c 在 R (紅色)、G (綠色) 和 B (藍色) 方塊中輸入所要的值。R、G 和 B 的有限範圍為 0 至 255。
- d 輸入色彩的十六進位值。十六進位值會遵循 RGB 配置。每一種色彩都會以 2 個字元來表示，例如 #ffeedd 代表 R (ff)=255、G (ee)=238、B (dd)=221。

3 按一下**確定**。

若要變更節點半徑：

- 1 變更前，請先確認已取消勾選**使用執行個體設定**方塊。
- 2 執行下列其中一項：
 - a 在**節點半徑 (px)** 中輸入數值 (最小值為 40)。
 - b 選取**適合 PUID** 核取方塊。這將調整節點半徑以符合需求 ID 的長度。
- 3 按一下**確定**。

顯示的屬性

若要允許修改**顯示的屬性**或在**工具提示中顯示的屬性**清單，請確認已取消勾選**使用執行個體設定**方塊。

「顯示的屬性」和「在工具提示中顯示的屬性」清單運作方式與「**顯示的屬性清單**」(第 33 頁) 章節中所述的運作方式相同。不過，**顯示的屬性**清單存在下列限制：

- 最多只能顯示 3 個屬性，以避免在需求節點中輸入過多文字。
- 不支援虛擬屬性 (例如 < 集合 >)。

分割視圖設定

對於「快速搜尋」的「分割視圖」模式，您可以獨立定義在「分割視圖」模式中要顯示的欄。

若要變更「分割視圖」模式中顯示的欄：

- 1 請在**選擇類別**清單中選取類別。**顯示的屬性**和**排列順序**區段隨即顯示。
- 2 **使用執行個體設定**：取消選取此核取方塊以覆寫您的管理員在執行個體層級為所選類別設定的顯示和順序設定。
- 3 若要指定顯示的欄，請參閱「**顯示的屬性清單**」(第 33 頁) 章節。
- 4 若要指定排列順序，請參閱「**排列順序清單**」(第 33 頁) 章節。
- 5 如有必要，請選取其他類別，然後重複上述步驟。



附註 選取其他類別之前，無須按一下**套用**。只要對話方塊保持開啟，就會記住您所做的變更。

- 6 **自動執行查詢**：選取此核取方塊以在開啟頁面時執行最近使用的搜尋條件。如果未啟用此功能，「快速搜尋」欄位將會填入最近搜尋的條件，但您必須按一下「搜尋」按鈕才會顯示結果。
- 7 **資料格中顯示的記錄限制數目**：指定要顯示的記錄筆數。
- 8 按一下**確定**。

分支 / 同步視圖設定

顯示的欄

對於「快速搜尋」的「分支視圖」模式，您可以獨立定義在「分支視圖」模式中要顯示的欄。

若要變更「分支視圖」模式中顯示的欄：

- 1 請在**選擇類別**清單中選取類別。此時會顯示下列區段：
 - 顯示的屬性
 - 排列順序
 - 從專案到產品提供 / 合併的屬性
 - 從產品到專案提供 / 合併的屬性
- 2 使用**執行個體設定**：取消選取此核取方塊以覆寫您的管理員在執行個體層級為所選類別設定的顯示和順序設定。
- 3 若要指定顯示的欄，請參閱「**顯示的屬性清單**」(第 33 頁)章節。
- 4 若要指定排列順序，請參閱「**排列順序清單**」(第 33 頁)章節。
- 5 如有必要，請選取其他類別，然後重複上述步驟。



附註 選取其他類別之前，無須按一下**套用**。只要對話方塊保持開啟，就會記住您所做的變更。

- 6 按一下**確定**。

在提供 / 合併時複製選取的屬性值

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中使用。

若要變更由提供 / 合併動作所複製的屬性：

- 1 請在**選擇類別**清單中選取類別。此時會顯示下列區段：
 - 顯示的屬性
 - 排列順序
 - 從專案到產品提供 / 合併的屬性
 - 從產品到專案提供 / 合併的屬性
- 2 在**從專案到產品提供 / 合併的屬性**和 / 或**從產品到專案提供 / 合併的屬性**清單中，選取所要的屬性。
- 3 如有必要，請選取其他類別，然後重複上述步驟。



附註 選取其他類別之前，無須按一下**套用**。只要對話方塊保持開啟，就會記住您所做的變更。

- 4 按一下**確定**。

其他設定

含連結提供：選取此選項會使用**提供**對話方塊中的相同名稱定義選項的預設值。

啟用分頁：結果超過一定數量時，選取此選項可將結果分成多頁。在**頁面大小**欄位中指定數量。

追蹤設定

此設定只能在**執行個體設定**對話方塊中進行變更。



重要！ 僅當 Micro Focus Mail Service 已設定並且正在執行時，才會傳送「追蹤」設定所產生的電子郵件。如需有關 Mail Service 組態的進一步資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》中的 <RM Mail Service > 章節。

電子郵件主旨

電子郵件主旨方塊包含的文字會用於通知電子郵件的主旨。**電子郵件主旨**可包含預留位置（如需進一步詳細資料，請參閱下面的方塊）。

電子郵件文字

電子郵件文字方塊包含用於通知電子郵件的本文文字。**電子郵件文字**可包含預留位置（如需進一步詳細資料，請參閱下面的方塊）。



附註 對於**電子郵件主旨**和**電子郵件文字**，您可以使用預留位置，並由系統填入需求的屬性值。


- **標準屬性：**預留位置使用屬性的屬性名稱（**非顯示名稱**），格式如下：<#ATTRIBUTE_NAME#>
範例：在 RMDemo 中，**Marketing_Requirement** 類別的 **Rqmt ID** 屬性具有 **PUID** 屬性名稱。預留位置如下所示：<#PUID#>。
- **特殊屬性：**預留位置使用指令碼名稱，格式如下：<#SCRIPT_NAME#>
範例：< **連出詳細資料** > 屬性具有指令碼名稱 **RTM_LINKS_FROM_DETAILS**。預留位置如下所示：<#RTM_LINKS_FROM_DETAILS#>。如需有關特殊屬性的進一步資訊，請參閱「**特殊屬性**」（第 50 頁）章節。


設定動作窗格的動作


管理員或使用者可以定義「動作」窗格中應顯示的動作。這樣就可以將所有不常用的功能（例如用於移除需求的**移除命令**）隱藏起來。

若要設定動作，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移到您要編輯的動作集的區段標題上面。
- 2 選取編輯模式

：按一下以編輯執行個體設定。此選項僅適用於管理員。

：按一下以編輯使用者設定。

- 3 若要顯示命令，請選取其選項方塊。若要隱藏命令，請取消勾選其選項方塊。
對於使用者設定，**使用執行個體設定**選項會停用所有其他選項，並顯示管理員所定義的選項。
- 4 按一下  以確認您的設定。

第 3 章

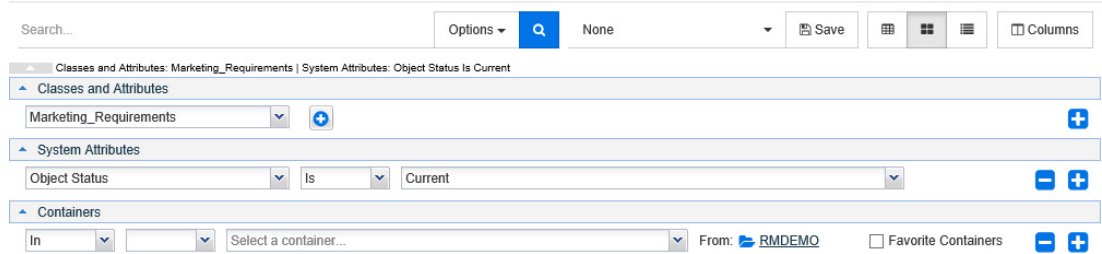
使用需求


需求基本知識	86
使用需求和變更請求	102
使用連結	112
使用容器	127
使用檔案附件	130
使用群組屬性	131
檢視需求歷程記錄	132
合併需求變更	138
分支和合併需求	141
輪詢	150
參與討論	153

需求基本知識

使用快速搜尋尋找需求

「需求視圖」中的「快速搜尋」窗格可讓您輕鬆尋找需求。您可以依分類、類別、屬性和容器篩選內容。根據預設，當您導覽至「需求視圖」時，就會顯示「快速搜尋」窗格。




按一下  以執行或重新整理搜尋。

若要使用「快速搜尋」窗格執行查詢：

- 1 輸入字詞或字串，將查詢結果縮小至其任一屬性包含該文字的需求。
 - 如果將字串用引號括起來，即使字串中字詞之間有空格，搜尋也會傳回包含整個字串的需求。
 - 如果沒有用引號括住字串，則搜尋會傳回包含字串中每個字詞的需求。
- 2 從選項下拉式清單中，您可以選擇下列其中一或多個選項：
 - **PUID**：如果您要將搜尋限制為需求的 **PUID** 屬性（與版本無關的 ID），請選取此核取方塊。根據類別組態，**PUID** 可能有不同的名稱。
 - **標題**：如果您要將搜尋限制為需求的 **標題** 屬性，請選取此核取方塊。根據類別組態，「標題」屬性可能有不同的名稱。
 - **說明**：如果您要搜尋文字屬性，請選取此核取方塊。根據類別組態，「文字」屬性可能有不同的名稱。




附註

- 如果取消勾選 **PUID**、**標題** 和 **說明** 核取方塊，則也會搜尋顯示的文字和英數字元屬性。不會搜尋系統屬性。
 - 選取或取消勾選 **PUID**、**標題** 和 **說明** 核取方塊會定義搜尋的內容，而不是定義顯示的項目。顯示的欄始終相同。若要變更顯示的欄，請參閱「快速搜尋設定」（第 76 頁）章節。
 - **包含子分類**：選取此核取方塊以查詢目前分類和子系分類中的結果。若取消勾選此核取方塊，則只會查詢目前分類中的結果。
 - **排除已提供**：如果您使用「分支 / 合併」功能，選取此選項將僅傳回尚未合併的需求。如需有關分支 / 合併功能的進一步資訊，請參閱「分支和合併需求」（第 141 頁）章節。
- 3 您可以透過選擇下列選項來限制搜尋：**類別和屬性**、**系統屬性** 和 **容器**。若要編輯這些搜尋設定，請展開「搜尋定義」並按一下 。
 - **類別和屬性**
 - 若要新增多個類別，請按一下最右邊的加號圖示
 - 若要新增屬性，請按一下類別清單旁的加號圖示
 - 選擇多重類別屬性時，亦即所選類別內的多個自訂屬性，可組合使用「**AND**」和「**OR**」陳述式來進行篩選。例如，搜尋可包含具有高優先順序的項目或是特定網域中的項目。

- **系統屬性**：允許選取所有需求類別中都存在的屬性，例如「目前狀態」或「修改時間」等。
- **容器**：允許透過檢查需求是否存在於容器中來尋找需求。此搜尋是使用三個下拉式清單來設定的：
 - a 透過選取在或不在，定義需求是否必須在容器中。
 - b 選取容器類型：集合、基準、文件或快照。
 - c 選取一或多個容器（例如集合）。



提示 若要更輕鬆地尋找容器，請在下拉式方塊中輸入容器名稱的一部分。

- 4 如果您選擇依屬性進行搜尋，請選取屬性並選擇**是或不是**，以比較具有值的屬性。選擇 **Null** 以包含具有空白屬性的需求。選擇**非 Null** 將包括所選屬性非空白的需求。
- 5 按一下加號圖示以新增尋條件，或按一下減號圖示來移除搜尋條件。
- 6 如果您選擇**容器**或**版本**，請選取**在或不在**，然後選擇在搜尋中要包含或排除下列項目：
 - a 特定容器
 - b 處於特定狀態（例如**目前**）的版本
- 7 若要變更**分類**，有兩個選項：
 - a 從分類下拉式清單中進行選擇，以變更整個搜尋的分類。
 - b 按一下容器清單旁資料夾圖示後面的連結，以變更單一容器的分類
- 8 按一下  以執行搜尋。



提示

- 若要重設「快速搜尋」組態，請在**動作**窗格中按一下**預設篩選**。
- 如需複選需求，請參閱「**選取多個需求**」（第 32 頁）章節。



附註 如果對所有類別進行搜尋，先前版本的 RM Browser 會包含空白區段。使用 Dimensions RM 12.4.1 時，RM Browser 僅包括包含需求的區段。

尋找具有群組屬性的需求

一般來說，所有屬性必須相符才能建立查詢。由於群組屬性的運作方式類似每列有一或多個值的表格，因此「快速搜尋」會允許定義搜尋時應該如何處理值。您可以選取下列其中一項：

- 是 (AND)
- 是 (OR)
- 不是 (AND)
- 不是 (OR)
- Null

- 非 Null



附註 在查詢中僅指定單一列時：


- 是 (AND) 和是 (OR) 會傳回相同的結果。
- 不是 (AND) 和不是 (OR) 會傳回相同的結果。

下列範例使用 **RMDEMO** 執行個體的 **Tests** 類別。

是 (AND)

選擇是 (AND) 運算子時，如果群組屬性的值與所有查詢的值相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：



- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、7**。
- 8 請確認方塊顯示是 (AND)。
- 9 按一下 **搜尋**。

結果清單包含具有 **Operating System** 屬性的需求，且屬性值為下列組合：**Desktop-Windows-XP、Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7**。

是 (OR)

選擇是 (OR) 運算子時，如果群組屬性的任意值符合至少一個查詢的值，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、7**。
- 8 請確認方塊顯示是 (OR)。
- 9 按一下 **搜尋**。

結果清單會包含其 **Operating System** 屬性中含有 **Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7** (及其他值等) 的需求。

不是 (AND)

選擇**不是 (AND)** 運算子時，如果群組屬性的值與所有查詢的值不相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：



- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、7**。
- 8 請確認方塊顯示**不是 (AND)**。
- 9 按一下**搜尋**。

結果清單包含具有 **Operating System** 屬性的需求，且屬性值不是下列組合：**Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7**。

不是 (OR)

選擇**不是 (OR)** 運算子時，如果群組屬性的值與任意查詢的值不相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 選取 **Tests** 類別。
- 2 新增 **Operating System** 屬性。
- 3 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、XP**。
- 4 按一下 。
- 5 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、Vista**。
- 6 按一下 。
- 7 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop、Windows、7**。
- 8 請確認方塊顯示**不是 (OR)**。
- 9 按一下**搜尋**。

結果清單會包含其 **Operating System** 屬性中不含 **Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7** 的需求。

Null

選擇 **Null** 運算子時，如果並未指定群組屬性值，則會將需求新增到結果清單。


非 Null

選擇**非 Null** 運算子時，如果已指定任意群組屬性值，則會將需求新增到結果清單。

使用搜尋篩選

搜尋篩選是已儲存的「快速搜尋」查詢，可讓您快速重複執行常用或稍加修改的查詢。


若要使用先前儲存的搜尋篩選，請執行下列操作：

- 1 透過按一下搜尋篩選方塊的小箭頭，開啟搜尋篩選的清單。搜尋篩選方塊位於  按鈕的左側。
- 2 在清單中選取項目。

儲存搜尋篩選

「快速搜尋」允許儲存搜尋篩選，所以您可以之後再使用而不必選取類別、屬性或容器或輸入搜尋字詞。

若要儲存搜尋篩選，請執行下列步驟：

- 1 按一下 。此時會開啟**輸入篩選名稱**對話方塊。
- 2 輸入要用來儲存篩選的名稱。
- 3 按一下**確定**。此時會儲存篩選並關閉**輸入篩選名稱**對話方塊。

刪除搜尋篩選

如果不再需要某個搜尋篩選，您可將其刪除。

若要刪除搜尋篩選，請執行下列步驟：

- 1 透過按一下搜尋篩選方塊的小箭頭，開啟搜尋篩選的清單。此時會開啟含有所有搜尋篩選的清單。
- 2 將滑鼠游標移到您要刪除的搜尋篩選上面。此時會醒目提示搜尋篩選，搜尋篩選名稱旁也會出現一個小「x」符號。
- 3 按一下搜尋篩選名稱旁的這個小「x」符號。此時會開啟**刪除篩選**對話方塊。
- 4 按一下**確定**。此時會刪除篩選並關閉**刪除篩選**對話方塊。

重新整理資料

按一下  以重新整理搜尋。



附註 在 RM Browser 中按 F5 鍵並不會重新整理顯示的資料。此動作反而會使 RM Browser 頁面回到初始狀態。

列印需求

您可以列印「可編輯的資料格」或「資料格」視圖的內容。



附註 若要列印單一需求的「表單」視圖，請參閱「[列印需求](#)」（第 109 頁）。

若要列印工作頁面：

- 1 從「動作」窗格的**分類**下方的項目中，選取**列印為合適大小**。此時會開啟一個視窗，其中的內容已針對列印完成格式化。
- 2 您的系統的「列印」對話方塊隨即開啟。按一下**列印**。內容就會傳送到您的印表機。
- 3 完成列印內容後，請關閉格式化內容的視窗。

匯出需求

若要在「階層視圖」中匯出需求，請參閱「[在階層視圖中匯出需求](#)」（第 94 頁）章節。

若要匯出需求，請按照下列步驟操作：

- 1 從**動作**窗格的**分類**下方的項目中，按一下**匯出成**。
- 2 選取所要的檔案格式。可用的格式如下：
 - Excel 試算表 (*.xlsx)
 - Word 文件 (*.docx)
 - PDF 文件 (*.pdf)
 - XML 文件 (*.xml)
 - 網頁 (*.html)
 - CSV (逗號分隔) (*.csv)
 - 純文字 (*.txt)
 - 純文字表格 (*.txt)
- 3 按一下下列其中一個按鈕：
 - **所有頁面**：匯出所有需求

- **選取的頁面：**匯出目前所選頁面的需求。如果沒有任何頁面，則結果與**所有頁面**相同。



附註

- 在伺服器上，需要 Microsoft Word 才能產生 DOCX 和 PDF 檔案。如果伺服器上未安裝 Microsoft Word，則 Microsoft Word 文件會以副檔名 .doc 建立，而非建立 DOCX 或 PDF 檔案。開啟 .doc 檔案時，您可能會收到訊息，指出此檔案使用 .doc 以外的格式。您可以放心按一下此對話方塊中的**是**，然後檔案就會在 Word 中開啟。
- 如果是建立 .doc 檔案，「目錄」中的所有連結都會指向頁碼 1。若要正確編號「目錄」中的項目，請以滑鼠右鍵按一下「目錄」，然後在關聯式功能表中選取**更新**。
- 將**測試案例或測試回合需求**（如「**測試案例管理**」（第 279 頁）定義）匯出至 CSV 格式：
 - 「測試步驟」欄會分成下列個別欄：
 - 測試步驟 - 說明
 - 測試步驟 - 預期的結果
 - 測試步驟 - 實際結果（僅適用於**測試回合需求**）
 - 「測試步驟」編號不會匯出。



注意！ 將**測試案例或測試回合需求**（如「**測試案例管理**」（第 279 頁）定義）匯出至 CSV 格式時，必須包含 ID 欄（PUID 或物件 ID），才能再重新匯入 CSV 檔案。如需有關匯入**測試案例或測試回合需求**的進一步資訊，請參閱「**匯入測試案例和測試回合需求**」（第 274 頁）章節。

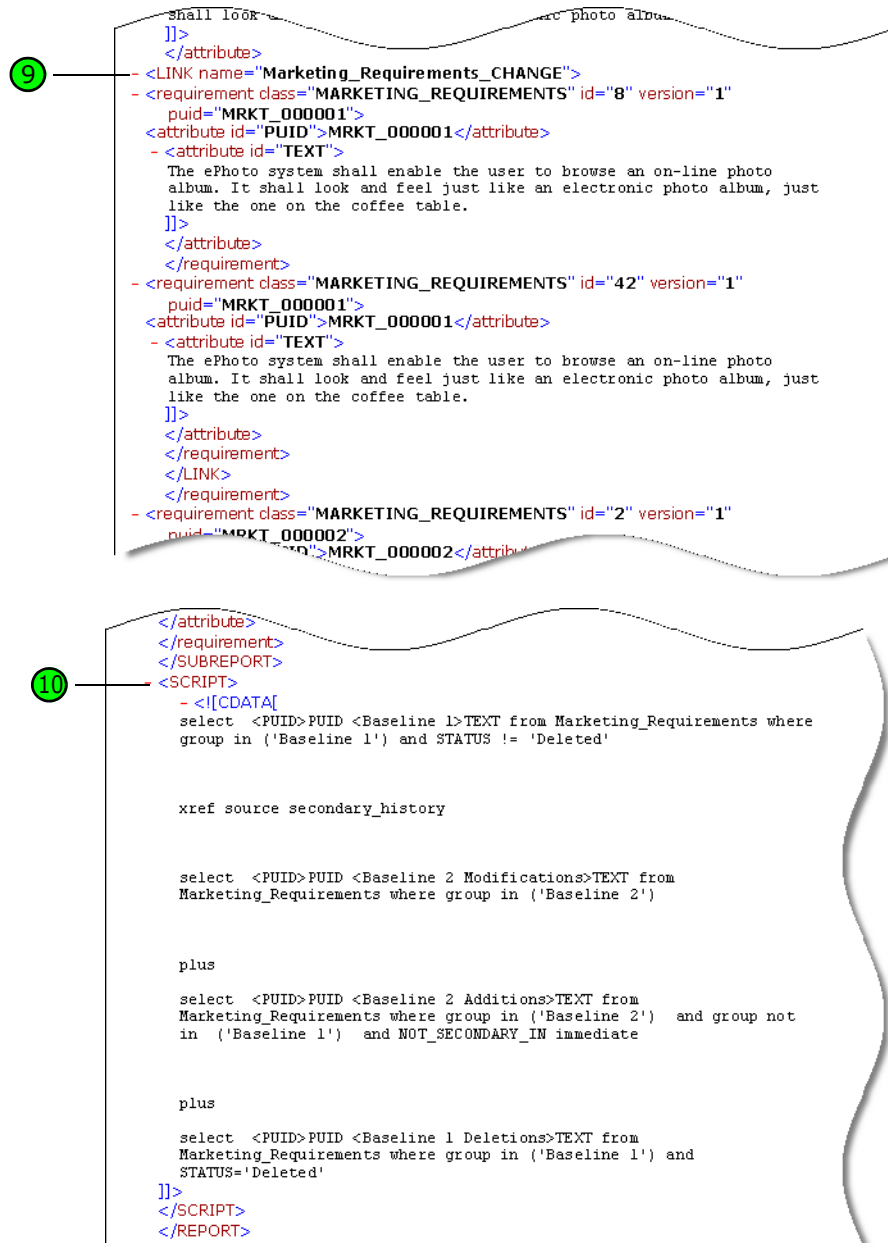
瞭解儲存的 XML 文件

本節提供「另存為 XML」命令所產生之 XML 文件範例的摘錄，以及一份說明摘錄中元素的表格。

```

1 - <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 - <REPORT name="Baseline Check" project="SPRINT5" user="EPHOTO"
3 -   xmlns="http://schemas.serena.com/itm/2005">
4 - <SUBREPORT>
5 - <LAYOUT>
6 -   <COLUMN name="PUID" attrId="26" classId="1">PUID</COLUMN>
7 -   <COLUMN name="TEXT" attrId="31" classId="1">Baseline 1</COLUMN>
8 -   <COLUMN name="PUID" attrId="26" classId="1">PUID</COLUMN>
9 -   <COLUMN name="TEXT" attrId="31" classId="1">Baseline 2
10 -     Modifications </COLUMN>
11 - </LAYOUT>
12 - <SCHEMA>
13 - <CLASS name="MARKETING_REQUIREMENTS" id="1">
14 - <ATTRIBUTE name="PUID" id="26" type="puid" mandatory="false" editable="false"
15 -   unique="false" visible="true">
16 -   <FORMAT>MRKT_<#></FORMAT>
17 -   <DISPLAYNAME>Rqmt ID</DISPLAYNAME>
18 - </ATTRIBUTE>
19 - <ATTRIBUTE name="TEXT" id="31" type="text" mandatory="true" editable="true"
20 -   unique="false" visible="true">
21 -   <DEFAULTVALUE>Dummy Text</DEFAULTVALUE>
22 -   <DISPLAYNAME>Text</DISPLAYNAME>
23 - </ATTRIBUTE>
24 - </CLASS>
25 - </SCHEMA>
26 - <requirement class="MARKETING_REQUIREMENTS" id="1" version="1"
27 -   puid="MRKT_000001">
28 -   <attribute id="PUID">MRKT_000001</attribute>
29 -   <attribute id="TEXT">
30 -     This system shall enable the user to browse an on-line photo album. It
31 -     shall look and feel just like an electronic photo album.
32 -   </attribute>
33 - </requirement class="MARKETING_REQUIREMENTS" id="8" version="1"
34 -   puid="MRKT_000001">
35 -   <attribute id="PUID">MRKT_000001</attribute>

```



下表說明前面摘錄中的元素。請注意下列幾個詞彙：

- 標記會以 < > 方括號括住。
- 屬性為標記內 name=value 類型的任何內容。
- 內容為開頭標記和結尾標記之間的任何純文字。

鍵值	說明
1	<REPORT> 是 XML 文件中的根標記。其具有查詢名稱、執行個體名稱和執行查詢之使用者的屬性。
2	查詢中的 PLUS 陳述式可用於將多個指令碼聯結成一個指令碼。產生的指令碼結果是在一次資料擷取執行中產生了多個報告。如果執行 PLUS 報告，每個子報告會有額外的 <SUBREPORT> 標記。

鍵值	說明
③	每個 <REPORT> 或 <SUBREPORT> 標記包含 <LAYOUT> 標記，用於描述 Dimensions RM 屬性名稱與報告中所用顯示名稱的對應。
④	<SCHEMA> 標記包含用於查詢的類別，以及有關所涉及屬性的更多詳細資料。 附註：<LAYOUT> 標記可多次定義同一屬性，但 <SCHEMA> 標記只會顯示屬性一次。
⑤	為查詢傳回的每個需求建立 <CLASS> 標記。此標記的內容是類別名稱和類別 ID。
⑥	每個 <ATTRIBUTE> 標記都具有名稱、ID 和類型的屬性；以及強制性、可編輯、不可重複的可見旗標。 對於類型為「puid」、「英數字元」或「日期」的每個 RM 屬性，會建立一個 <FORMAT> 標記。屬性類型決定 <FORMAT> 標記的屬性。 對於類型為「清單」的每個 Dimensions RM 屬性，會建立 <LISTVALUES> 標記以列出屬性的有效值。
⑦	對於查詢傳回的每個 Dimensions RM 需求，會建立符合 Dimensions RM 類別名稱（例如，<需求類別>）且包含需求 ID 的標記。每個需求標記則包含查詢中所要求的屬性（請參閱元素編號 8）。
⑧	對於查詢中針對特定需求而要求的每個 Dimensions RM 屬性，會建立符合 Dimensions RM 屬性名稱（例如，<TEXT>）的標記。此標記的內容是 Dimensions RM 屬性的值。
⑨	查詢中的 XREF 陳述式可讓您顯示需求之間的連結或可追溯性。如果執行 XREF 報告，關係會顯示為巢狀 <LINK> 標記。「名稱」屬性是 Dimensions RM 關係的名稱。 <LINK> 標記包含相關需求的標記。在同一層級可能會有多个 <LINK> 標記，以指示指向同一需求的多個連結。由於與同一需求的關係不同，因此同一需求在 XML 輸出中可能會出現多次。
⑩	報告中的最後一個標記是 <SCRIPT> 標記。此標記的內容是用於查詢的查詢字串。由於這個標記可能包含不相容的 XML 文字，因此將其包含在 [!CDATA] 區塊中以保留所有文字。

在階層視圖中匯出需求



提示 在開始匯出需求之前，請先在「分類視圖」中選取您要匯出的分類。然後切換到「階層視圖」。

若要從階層視圖中匯出需求：

- 1 請變更到「階層視圖」。
- 2 在動作窗格的階層集中，按一下匯出。
- 3 選取所要的匯出選項。
- 4 按一下匯出。



附註 在伺服器上，需要 Microsoft Excel 才能產生 XLSX 檔案。如果伺服器上未安裝 Microsoft Excel，則 Microsoft Excel 試算表會改以副檔名 .xls 建立。開啟 .xls 檔案時，您可能會收到訊息，指出此檔案使用 .xls 以外的格式。您可以放心按一下此對話方塊中的是，然後檔案就會在 Excel 中開啟。

瞭解更新和刪除功能





Dimensions RM 允許您以數種完全不同的方式修改需求。所以，請務必瞭解這些選項之間的差異：

- **取代**會建立新版本，同時維護變更的歷程記錄。這可讓您追溯一段時間內的需求變更。為確保可稽核性，這是變更需求的建議方法。
- **更新**會覆寫需求版本的內容而不維護變更記錄。如果您必須維護需求變更的歷程記錄或稽核軌跡一段時間，則不建議使用此選項。例如，「趨勢」報告需要歷程記錄資訊以計算趨勢。所有其他屬性（包括目前狀態）會保持不變。
- **刪除**會將需求標示為已刪除並使其無法用於修改。但需求會保留在資料庫中，並且可在日後取消刪除。根據預設，刪除的需求不會顯示出來；但是您可以查詢刪除的需求。
- **移除**會從資料庫中移除需求的目前版本，並將先前版本設成目前版本。與「刪除」不同，移除的需求無法還原。
- **取消刪除**會還原使用「刪除」功能所刪除的需求。

使用動作捷徑

標題窗格提供某些常用功能的捷徑，這個窗格位於**編輯屬性**對話方塊的頂端。

可用的動作如下：

動作	說明
	允許訂閱或取消訂閱有關需求變更的電子郵件通知。
	重新載入目前對話方塊。重新載入新需求意味著會遺失已輸入或已選取的資料。
	開啟可列印視圖和 列印 對話方塊，讓您可以從中選取印表機。
	開啟線上說明。

使用動作方塊

動作方塊提供其他功能的捷徑，這個方塊位於**編輯屬性**對話方塊的右上角。若要使用**動作**方塊，請開啟現有需求或建立新需求。請注意，建立或編輯需求時可能無法使用部分動作。

可用的動作如下：

動作	說明
連結	開啟 連結需求 對話方塊。如需進一步資訊，請參閱「 連結現有需求 」（第 113 頁）章節。
新建並連結	開啟 新建並連結 對話方塊以建立新需求並將其連結至現有需求。
瀏覽連結	開啟 連結瀏覽器 對話方塊。如需進一步資訊，請參閱「 使用連結瀏覽器 」（第 123 頁）章節。
新增註解	將需求置於 新增註解 模式（與按一下 註解 區段中的 開始新的討論 相同）。如需有關註解的進一步資訊，請參閱「 參與討論 」（第 153 頁）章節。

動作	說明
建議新增	允許在「新增需求」對話方塊中根據目前類別建立新變更請求。如需有關建立新變更請求的進一步資訊，請參閱「 建議新需求 」(第 105 頁) 章節。
建議變更	允許根據目前需求建立變更請求並將其連結至需求。如需有關建立變更請求的進一步資訊，請參閱「 提交變更請求 」(第 110 頁) 章節。
新增至容器	開啟 新增至容器 對話方塊以將目前需求新增至容器。如需有關容器的進一步資訊，請參閱「 使用容器 」(第 127 頁) 章節。
顯示直接 URL	開啟「需求連結」對話方塊，其中會顯示目前需求的連結。
清除內容	清除需求所有可編輯的屬性。
重新整理	重新載入目前對話方塊。重新載入新需求意味著會遺失已輸入或已選取的資料。
列印	開啟可列印視圖和 列印 對話方塊，讓您可以從中選取印表機。
類別資訊	開啟「類別資訊」對話方塊，其中提供關於屬性及工作流程狀態和轉換的詳細資料（如果類別使用工作流程）。如需進一步資訊，請參閱「 檢視關於類別的資訊 」(第 96 頁) 章節。
說明	開啟線上說明。

檢視關於類別的資訊

將資料輸入表單或處理工作流程時，表單提供的資訊在某些情況下可能無法充分清楚地描述所需的動作。

若要檢視類別資訊，請按照下列步驟操作：

- 1 開啟需求或建立所要類別的新需求。
- 2 在視窗頂端，開啟**動作**方塊並選取**類別資訊**。
此時會開啟**關於類別的資訊**：[類別名稱](#)對話方塊。

關於類別的資訊對話方塊提供下列資訊：

- 類別說明
- 工作流程圖表（如果類別使用工作流程）
- 狀態說明
- 轉換說明
- 自訂屬性說明
- 系統屬性說明

關於需求版本

取代需求時，會建立需求的新版本。這些版本可用於追蹤需求歷程記錄，因為您可以開啟需求的先前版本並將其與任何其他需求版本進行比較。如需有關需求歷程記錄的進一步資訊，請參閱「[檢視需求歷程記錄](#)」(第 132 頁) 章節。若要訂閱通知電子郵件以知悉特定需求變更，請參閱「[追蹤需求變更](#)」(第 97 頁) 章節。

為了通知您開啟的需求不是目前版本，**編輯屬性**對話方塊中會顯示一則警告訊息。此警告訊息會在 5 秒後消失。然後，您可以按一下**編輯目前版本**連結來載入需求的目前版本。

追蹤需求變更


對於某些需求來說，當此需求發生變更時，收到通知電子郵件可能很有用。您的管理員可以設定通知電子郵件的標題和文字（請參閱「[追蹤設定](#)」（第 83 頁）章節）。



重要！ 僅當 Micro Focus Mail Service 已設定並且正在執行時，才會傳送系統所產生的通知電子郵件。如需有關 Mail Service 組態的進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 < *RM Mail Service* > 章節。


訂閱需求變更通知

若要訂閱需求變更通知電子郵件，請執行下列操作：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求。
- 2 從動作窗格的需求集中，選取**編輯**。此時會開啟**編輯屬性**對話方塊。
- 3 在標題窗格中按一下 。此時會開啟**追蹤者**彈出視窗。此清單包含已訂閱此需求通知電子郵件的使用者。
- 4 按一下**追蹤**。

取消訂閱需求變更通知

若要取消訂閱需求變更通知電子郵件，請執行下列操作：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求。
- 2 從動作窗格的需求集中，選取**編輯**。此時會開啟**編輯屬性**對話方塊。
- 3 在標題窗格中按一下 。此時會開啟**追蹤者**彈出視窗。此清單包含已訂閱此需求通知電子郵件的使用者。
- 4 按一下**取消追蹤**。

關於需求鎖定



附註 您可以將 RM Browser 設定為使用鎖定或合併來處理多個使用者要同時編輯需求或章節的情況。本節說明鎖定機制。請參閱「[合併需求變更](#)」（第 138 頁）。

此組態是透過「執行個體設定」對話方塊設定的，而且只有管理員可以使用此對話方塊。如需進一步資訊，請參閱「[同時編輯](#)」（第 72 頁）章節。

當您開啟各自的「編輯」對話方塊時，需求和章節（包括文件的「根章節」，即文件本身）會被永久鎖定。需求或章節已鎖定时，對話方塊橫幅中會顯示鎖定圖示，其他使用者無法編輯需求或章節。

下列情況會顯示鎖定圖示：

- 目前的使用者鎖定了需求。
- 其他使用者鎖定了需求。
- 需求是 CM 已鎖定。

- 需求是基準。

在最後三個情況下，使用者會收到關於鎖定的警告訊息。當您將游標移到圖示上面時會顯示工具提示，指示需求被鎖定的原因。

在發生下列其中一種情況時，會移除鎖定：

- 您關閉了對話方塊。
- 您儲存了變更。
- 您使用「管理員鎖定」對話方塊移除鎖定（請參閱「[管理需求鎖定](#)」（第 317 頁））。使用者可以解除鎖定自己鎖定的需求或章節；擁有解除鎖定權限的使用者可以解除鎖定其他人鎖定的需求或章節。
- 管理員可使用 RM Manage 將「解除鎖定」權限授予使用者。如需授予權限的相關資訊，請參閱《[Dimensions RM 管理員指南](#)》。

工作流程

對於需求類別，管理員可以定義工作流程。工作流程可確保使用定義的流程正確處理需求，此流程包含屬性、狀態和轉換。需求從提交之時起，就必須遵循此工作流程。

工作流程元素

工作流程由兩個元素所組成：狀態和轉換。

狀態：「狀態」是指需求在工作流程中的所處位置。當需求處於特定狀態時，它會有一個擁有者，負責對該需求執行特定工作，然後將需求轉換至下一個狀態。您可以在[狀態歷程記錄](#)區段中檢閱需求的所有先前狀態。



圖 3-1. 狀態歷程記錄

轉換：「轉換」會將需求從在工作流程中的某一種狀態轉變至另一種狀態。具有需求擁有權的使用者在完成對應的工作後，可將項目轉換到工作流程中的下一個狀態。若要執行轉換，請按一下具有所要轉換名稱的按鈕。您可以在需求的[編輯屬性](#)對話方塊頂端找到這些按鈕。

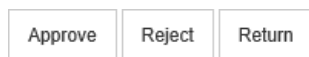


圖 3-2. 轉換回復、核准和拒絕

詳細資料：按一下**詳細資料**（在轉換資訊的底端）會開啟轉換詳細資料對話方塊。



Details 		
Attribute	Prior Value	New Value
Text	The system shall make use of multiple monitors.	The system shall make use of multiple monitors. The system shall save the monitor dimensions and locations and recognize them when started.
Workflow State	In Analysis	In Review
Owner	Eric T. O'Brien	Alexis Grosby
File Attachment		Diagram.jpg
Manager	Ryan Forbes	Alexis Grosby
Status Log		Moved to review

圖 3-3. 轉換詳細資料對話方塊


您可以按一下位於轉換詳細資料對話方塊標題列的 ，開啟**歷程記錄差異**對話方塊。

將需求轉換為不同的工作流程狀態

每次轉換都會顯示一個對話方塊，您必須完成此對話方塊才能完成轉換。如果不需要這樣做，管理員可以設定轉換時不顯示任何對話方塊。在此情況下，轉換會立即完成。只要您的管理員進行了這項設定，轉換就會自動執行。在此情況下，Dimensions RM 不會顯示用於該轉換的任何按鈕。下列各節說明如何手動執行轉換。

轉換具有電子簽章的需求

將需求轉換為其他工作流程狀態時，可能需要在法律層面上確保資料庫中記錄的人確實是當事人本人。這會透過電子簽章來完成。轉換需求時，如果啟用了用於轉換的電子簽章，使用者必須透過輸入密碼來

確認其身分。如果順利完成具有電子簽章的轉換，便會標示 。該轉換的詳細資料對話方塊會顯示哪個使用者對交易步驟進行了數位簽名，如下圖所示。

Details		
Signature: Joseph Wilson (JOE), 15-JUN-2020@15:19:10, Approve		
Attribute	Prior Value	New Value
Workflow State	In Review	Approved
Owner	Henry Miller	Joseph Wilson

將單一需求轉換為不同的工作流程狀態

若要轉換單一需求，請執行下列操作：

- 1 開啟該需求的編輯屬性對話方塊。如需有關如何編輯需求的進一步資訊，請參閱「編輯需求」(第 106 頁) 章節。
- 2 在對話方塊的頂端按一下所要的轉換按鈕。



附註

- 如果在轉換上已定義屬性限制或關係限制，則僅當轉換與限制相符時才會顯示轉換。
- 在轉換上定義的關係限制與在類別層級上定義的關係限制不同。

將數個需求轉換為不同的工作流程狀態

若要轉換數個需求，請執行下列操作：


- 1 在「快速搜尋」中執行搜尋以尋找您要轉換的需求。如需有關如何尋找需求的進一步資訊，請參閱「使用快速搜尋尋找需求」(第 86 頁) 章節。
- 2 選取您要轉換的需求。
- 3 在「動作」窗格的「需求」集中，按一下**執行轉換**。此時會開啟**多重需求**對話方塊的「執行轉換」。
- 4 從**轉換**方塊中選取所要的轉換。
- 5 按一下**確定**。
如果轉換是標準轉換，此時會開啟一個對話方塊用於編輯需求的屬性值。繼續步驟 **步驟 6**。
如果轉換是快速轉換 (不顯示任何表單)，此時就會開始執行轉換：繼續**步驟 8**。

- 填寫該對話方塊的欄位。



附註

- 如果轉換多個需求，則指定的值將用於所有需求。
- 空白屬性值（或不含所選值的清單）不會重設值，但也不會變更需求的屬性值。

- 按一下**確定**以開始執行轉換。
- 程序完成後，**轉換結果**對話方塊隨即開啟。若要檢視轉換後需求的 ID，請按一下  展開結果清單。

將需求的 URL 複製到剪貼簿

您可以複製需求的 URL，然後將其貼上到檔案中，以備日後使用和參照。之後叫用該 URL 時，就會開啟 RM Browser 至該需求。

您可以複製始終會導向至需求最新版本的 URL，也可以複製需求特定版本的 URL。請參閱下面適用的章節。

複製需求最新版本的 URL



若要複製需求最新版本的 URL：


- 開啟需求以進行編輯。請參閱「[編輯需求](#)」(第 106 頁)。
- 展開「編輯屬性」對話方塊的**系統屬性**區段。
- 以滑鼠右鍵按一下標示為**需求連結**的 URL。
- 選取**複製捷徑**（或類似的功能表項目，視使用的瀏覽器而定）。
URL 隨即複製到 Windows 剪貼簿上。現在，您可以將其貼上到檔案中進行保存。

複製需求特定版本的 URL


若要複製需求特定版本的 URL：

- 開啟需求以進行編輯。請參閱「[編輯需求](#)」(第 106 頁)。
- 展開「編輯屬性」對話方塊的**歷程記錄**區段。

LINKS			
HISTORY			
Pedigree			Properties Differences C
	TIME MODIFIED	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
	18-MAY-2006@08:59:35	Ryan Forbes	Replaced (Baselined)
	30-SEP-2015@01:41:48	Ryan Forbes	Current

- 以滑鼠右鍵按一下所要版本旁的連結  圖示。
- 選取**複製捷徑**（或類似的功能表項目，視使用的瀏覽器而定）。
URL 隨即複製到 Windows 剪貼簿上。現在，您可以將其貼上到檔案中進行保存。

使用階層視圖

一般來說，您可以使用集合或文件來結構化需求。如果不想要這麼做，您可以使用「階層視圖」來結構化需求。「首頁視圖」的分類樹狀結構中提供「階層視圖」。若要切換到「階層視圖」，請按一下 。

根據預設，「階層視圖」會將分類的所有需求顯示為該分類的簡單清單。透過將需求拖放到其他需求上，這些放置的需求將成為放置所在需求的子系。



附註

- 將需求放置到另一個需求上並不會連結兩個需求。
- 對所有使用者來說，此結構都相同。

若要從「階層視圖」匯出需求，請參閱「在階層視圖中匯出需求」(第 94 頁) 章節。

若要變更顯示的或匯出的欄，請參閱「階層設定」(第 77 頁) 章節。

使用需求和變更請求

建立、編輯或檢視需求或變更請求時，對話方塊的頂端會顯示對話方塊中各個區段的名稱。

[ALL](#) [STANDARD](#) [CUSTOM](#) [SYSTEM](#) [ATTACHMENTS](#) [COMMENTS](#) [LINKS](#) [HISTORY](#) [POLLS](#) [CONTAINERS](#)

按一下區段名稱只會顯示該區段的屬性，進而改善概觀。若要還原原始視圖，請按一下**全部**。

建立新需求

如果您擁有需求所屬類別的**建立**權限，則可以建立新需求。如果沒有**建立**權限，但有**建立 CR** 權限，則可以針對該新需求提交變更請求。請參閱「建議新需求」(第 105 頁)。



提示

- 如果您使用的是 Firefox，可以啟用 Firefox 的拼字檢查功能。如需詳細資訊，請參閱 Firefox 線上說明。
- **動作**方塊提供幾項功能和捷徑。如需進一步資訊，請參閱「使用動作方塊」(第 95 頁) 章節。

若要建立新需求：

- 1 從**新增**功能表中選取**需求**。**新增**對話方塊隨即開啟。

- 2 **類別**：選取新需求將隸屬的類別。此清單包括您擁有「建立」或「提交」權限的所有類別。



附註

- 如果在叫用對話方塊時已選取或開啟某個需求，則該對話方塊會開啟並顯示已選取的類別。
- 如果您叫用「新增」對話方塊的方式是在「編輯屬性」對話方塊的**連結**區段中按一下**新建並連結**按鈕，則無法變更類別選取。
- 如果您使用「敏捷」且要建立新產品，強烈建議您使用「敏捷」提供的功能來建立產品（請參閱「**新增產品**」（第 296 頁）章節）。若要將現有產品與敏捷搭配使用，請參閱「**手動產品指派**」（第 297 頁）章節。

- 3 **分類**：選取新需求將隸屬的分類。

- 4 **屬性**：視需要，完成屬性區段中的欄位。未完成或不正確的屬性會標上紅色驚嘆號 (!)。綠色勾號標記 (✓) 表示可接受該值。若要檢視有關可接受的值的提示，請將游標移到屬性的驚嘆號或勾號標記上面。



附註

- **群組屬性**：如果顯示此區段，代表需求類別已定義為包括一或多個群組屬性。請參閱「**使用群組屬性**」（第 131 頁）。
- **套用 HTML 格式設定**：如果文字屬性可以接受 HTML 格式設定，當您按一下屬性的欄位，文字格式設定工具列便會出現。請參閱「**HTML 文字格式設定工具列**」（第 34 頁）。

- 5 **檔案附件**：若要附加檔案至需求，請展開此區段並按一下**附加**。「新增附件」對話方塊隨即開啟。輸入檔案的完整路徑，或按一下**瀏覽**找到該檔案，然後按一下**確定**按鈕。
- 6 **容器**：若要將新需求新增到集合，請展開此區段並按一下下列其中一個按鈕：
- **+ 建立新容器並新增**：建立新集合並將新需求新增至此集合。「新增至容器 - 新增集合」對話方塊隨即開啟。請參閱「**建立新集合**」（第 249 頁），但略過其中的**根據**區段，因為該區段不適用於叫用此對話方塊。
 - **新增至容器**：將新需求新增至現有集合。「新增至容器」對話方塊隨即開啟。選取所要的集合，然後按一下**確定**按鈕。
- 7 **新增為子需求**：（僅從文件中叫用「新增」對話方塊時才會顯示）如果叫用對話方塊時在文件中選取了需求，則選取此核取方塊可將新需求新增為所選需求的子需求；或取消選取此核取方塊，將新需求新增至所選需求的父系章節。如果叫用對話方塊時並未選取需求，則此核取方塊不會出現，而新需求會新增至文件樹狀結構中選取的任何元素。
- 8 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存需求後關閉需求。若不選取此核取方塊，則儲存後會開啟需求供進行編輯。
- 9 按一下下列其中一個按鈕：
- **儲存**：建立新需求並關閉「新增」對話方塊。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則會開啟需求供進行編輯。請參閱「**編輯需求**」（第 106 頁）。
 - **儲存並複製**：建立新需求並保留屬性值供用於建立其他新需求。



附註 只有管理員在定義屬性時選取了**複製時填入**選項，屬性才會複製到下一個需求中。請參閱《**管理員指南**》。

- **儲存並新增**：建立新需求並清除用於建立其他新需求的屬性值。

大量建立需求

Dimensions RM 允許建立連結至基底需求的大量需求。當您使用「測試案例管理」並想為測試案例建立測試回合時，可能會使用這個功能。請注意，大量建立需求僅適用於允許連結的類別。

在快速搜尋中大量建立需求

若要大量建立需求，請執行下列操作：

- 1 選取一或多個需求，也就是在「快速搜尋」結果、報告結果或文件中選取。如需尋找需求的相關資訊，請參閱「使用快速搜尋尋找需求」(第 86 頁) 章節。
- 2 從動作窗格的需求集中，按一下**新建並連結**。此時會開啟**大量新建並連結**對話方塊。
- 3 從**建立新需求**方塊中，選取新需求的類別。
- 4 按一下**下一步 >**。
- 5 視需要，在**標題的首碼**方塊中指定首碼。首碼將與新需求的標題屬性搭配使用，這可讓您更輕鬆地找到需求。
- 6 視需要或需求，填寫任何屬性和 / 或變更分類。
- 7 按一下**儲存**。此時會開始建立並連結需求。程序完成後，**已建立**對話方塊隨即開啟。此對話方塊包含一個表格，其中有原始需求和建立的需求。按一下需求的 ID 後，就可以開啟需求進行編輯 (請參閱「編輯需求」(第 106 頁))。
- 8 按一下**關閉**。

為集合大量建立需求

若要大量建立需求，請執行下列操作：

- 1 在「首頁視圖」的集合索引標籤中選取集合。如需有關首頁視圖的相關資訊，請參閱「使用首頁視圖」(第 207 頁) 章節。
- 2 在動作窗格的需求集中，按一下**新建並連結**。此時會開啟**大量新建並連結**對話方塊。
- 3 從**基底類別**方塊中，選取應接收所建立和所連結需求的類別。
- 4 從**建立新需求**方塊中，選取新需求的類別。
- 5 按一下**下一步 >**。
- 6 視需要，在**標題的首碼**方塊中指定首碼。首碼將與新需求的標題屬性搭配使用，這可讓您更輕鬆地找到需求。
- 7 視需要或需求，填寫任何屬性和 / 或變更分類。
- 8 預設會選取**新增到集合 < 集合名稱 >** 方塊。
如果此方塊已選取，則新需求將新增至原始集合。
如果未勾選此方塊，則新需求不會新增至任何集合。
- 9 按一下**儲存**。此時會開始建立並連結需求。程序完成後，**已建立**對話方塊隨即開啟。此對話方塊包含一個表格，其中有原始需求和建立的需求。按一下需求的 ID 後，就可以開啟需求進行編輯 (請參閱「編輯需求」(第 106 頁))。
- 10 按一下**關閉**。

建議新需求

如果您具有提交變更請求（建立 CR）的權限，就可以建議新需求。即使沒有建立新需求的權限，也是如此。建議新需求時，您可以為新需求指定所要的屬性。

若要建議新需求：

1 執行下列其中一項：

- 從「動作」窗格的**需求集中**，選取**建議新增**。**建議新增需求**對話方塊隨即開啟。然後，從**類別**方塊中選取新需求將隸屬的類別。此清單包括您擁有**建立**或**提交**權限的所有類別。



附註 如果在叫用對話方塊時已選取或開啟某個需求，則該對話方塊會開啟並顯示已選取的類別。

- 從**新增**功能表的功能表列中，選取您要為其建立變更請求的類別。此時會開啟用於建立新需求的對話方塊。然後，從**動作**下拉式清單中選取**建議新增**。

2 分類：選取新需求將隸屬的分類。

3 **屬性**：視需要，完成屬性區段中的欄位。未完成或不正確的屬性會標上紅色驚嘆號（!）。綠色勾號標記（✓）表示可接受該值。若要檢視有關可接受的值的提示，請將游標移到屬性的驚嘆號或勾號標記上面。



附註

- **群組屬性**：如果顯示此區段，代表需求類別已定義為包括一或多個群組屬性。請參閱「[使用群組屬性](#)」（第 131 頁）。
- **套用 HTML 格式設定**：如果文字屬性可以接受 HTML 格式設定，當您按一下屬性的欄位，文字格式設定工具列便會出現。請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」（第 34 頁）。

4 **檔案附件**：若要附加檔案至需求，請展開此區段並按一下**附加**。「新增附件」對話方塊隨即開啟。輸入檔案的完整路徑，或按一下**瀏覽**找到該檔案，然後按一下**確定**按鈕。

5 **變更原因**：輸入您要建立新需求的原因。

6 **ECP**：如果您要將新需求連結至 ECP 類別物件，請從清單中選取所要的 ECP。如果未定義任何 ECP，則清單不會出現。



附註 ECP 是一種高階變更管理類別類型（工程變更提案），可用於將多個變更請求收集到單一套件中。

7 **將變更請求新增至文件**：如果您從「文件」工作頁面叫用對話方塊，則可以選擇將變更請求新增至該文件。

8 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存變更請求後關閉變更請求。若不選取此核取方塊，則儲存後會開啟需求供進行編輯。

9 按一下下列其中一個按鈕：

- **提交**：提交變更請求並關閉對話方塊。
- **提交並前往下一步**：提交變更請求並保持對話方塊開啟以用於提交另一個變更請求。



附註 建立新提案時，會從原始需求繼承連結和集合。如需進一步資訊，請參閱「[繼承的連結](#)」（第 122 頁）和「[繼承的容器](#)」（第 128 頁）章節。

編輯需求

本節說明使用「編輯屬性」對話方塊來編輯現有需求。



提示

- 部分屬性可以在「可編輯的資料格」視圖中直接編輯。在此視圖中，可以一次編輯多重需求中的屬性。請參閱「[可編輯的資料格、資料格和表單視圖](#)」（第 29 頁）。
- **動作**方塊提供幾項功能和捷徑。如需進一步資訊，請參閱「[使用動作方塊](#)」（第 95 頁）章節。

若要編輯需求：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**編輯**。**編輯屬性**對話方塊隨即開啟。
- 2 **分類**：按一下分類旁的箭頭以選取不同的分類。
- 3 **屬性**：視需要，完成屬性區段中的欄位。未完成或不正確的屬性會標上紅色驚嘆號（!）。綠色勾號標記（✓）表示可接受該值。若要檢視有關可接受的值的提示，請將游標移到屬性的驚嘆號或勾號標記上面。



附註

- **清單屬性**：如果清單中的項目以不同的色彩顯示，代表此項目已被刪除，因此無法選取。
 - **群組屬性**：如果顯示此區段，代表需求類別已定義為包括一或多個群組屬性。請參閱「[使用群組屬性](#)」（第 131 頁）。
 - **使用者屬性**：如果使用者屬性顯示的使用者名稱附帶連結，您可以按一下該連結來開啟顯示使用者資訊（例如全名、電子郵件地址、電話號碼）的快顯視窗。請注意，此快顯視窗只會顯示在建立使用者時輸入的那些資料。如果使用者屬性顯示群組名稱，則快顯視窗會顯示群組的使用者。
 - **套用 HTML 格式設定**：如果文字屬性可以接受 HTML 格式設定，當您按一下屬性的欄位，文字格式設定工具列便會出現。請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」（第 34 頁）。
- 4 **檔案附件**：若要在需求中附加檔案或移除檔案，請展開此區段。請參閱「[使用檔案附件](#)」（第 130 頁）。
 - 5 **註解**：若要檢視與需求相關聯的註解或是參與或開始討論，請展開此區段。請參閱「[參與討論](#)」（第 153 頁）。
 - 6 **容器**：若要在集中新增 / 移除需求，請展開「容器」區段。請參閱「[使用容器](#)」（第 127 頁）章節。
 - 7 **連結**：若要在需求中新增連結或移除連結、編輯連結的需求、清除可疑連結，以及選取要在區段中顯示的屬性，請展開此區段。請參閱「[使用連結](#)」（第 112 頁）。



附註 此處顯示的任何已連結物件都是物件的目前版本。如需特定於容器中版本的物件連結，請查看「容器」區段。

- 8 **Dimensions CM**：此區段會顯示與此需求相關聯的 Dimensions CM 專案和請求。
- 9 **歷程記錄**：此區段會顯示需求的修改日期和時間、修改者及其狀態等資訊。
- 10 **輪詢**：若要建立與需求相關聯的輪詢、修改現有輪詢、在輪詢中投票或檢視輪詢結果，請展開此區段。請參閱「[輪詢](#)」(第 150 頁)。
- 11 **連結屬性**：僅當您建立新需求或變更請求並將其連結至需求時，才會顯示**連結屬性**區段。如需詳細資料，請參閱「[編輯連結屬性](#)」(第 117 頁)。
- 12 **顯示導覽列 / 隱藏導覽列**：按一下以顯示 / 隱藏對話方塊底端的導覽列。您可以依序使用**第一個**、**上一個**、**下一個**和**最後一個**控制項來瀏覽需求。
- 13 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存需求後關閉需求。若不選取此核取方塊，則儲存後會開啟需求供進行編輯。如果顯示導覽列，則**儲存後關閉**無法使用。
- 14 按一下下列其中一個按鈕：
 - **複製**：複製屬性值以用於建立新需求。如果使用者沒有類別的**建立**權限，但有**建立 CR** 權限，則會改為建立提案。「新增 *ClassName*」對話方塊隨即開啟 (請參閱「[建立新需求](#)」(第 102 頁))。



附註 只有管理員在定義屬性時選取了**複製時填入**選項，屬性才會複製到下一個需求中。請參閱《[管理員指南](#)》。

- **含連結複製**：如上述，但會包含其他需求的連結。
- **更新**：關閉對話方塊並儲存變更，而不建立需求的新版本。(如果您必須維護需求變更的歷程記錄或稽核軌跡一段時間，則不建議使用此選項。)如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則需求會保持開啟供進行編輯。
更新並前往下一步：如上述，除了對話方塊會保持開啟，也會載入下一個需求。當顯示導覽列時，會出現這個略有變化的按鈕。
- **取代**：關閉對話方塊並將變更儲存為需求的新版本。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則需求會保持開啟供進行編輯。根據您的組態，取代需求可能會觸發**清除可疑**對話方塊 (請參閱「[取代需求時清除可疑連結](#)」(第 120 頁))。
- **取代並前往下一步**：如上述，除了對話方塊會保持開啟，也會載入下一個需求。當顯示導覽列時，會出現這個略有變化的按鈕。根據您的組態，取代需求可能會觸發**清除可疑**對話方塊 (請參閱「[取代需求時清除可疑連結](#)」(第 120 頁))。



附註 如果需求在您尚未指派 ECP 的受 ECP 控制文件中，並且**更新到目前 (提示)**有效，則動作將被暫停，並且在按一下**取代**或**取代並前往下一步**按鈕時，您將會收到一則訊息。請參閱「[合併文件變更](#)」(第 179 頁)。

複製需求

如果您要建立與現有需求幾乎相同的新需求，您可以複製該現有需求，並在修改後提交。如果您擁有需求所屬類別的**建立**權限，則可以建立新需求。如果沒有**建立**權限，但有**建立 CR** 權限，則可以使用「複製」功能建議新需求。

您可以在下列位置使用「複製」功能：

- 在**編輯屬性**對話方塊中，透過使用**複製**或**含連結複製**按鈕。
- 在**動作**窗格中，透過選取需求。您可以在下列視圖中選取需求：
 - 需求視圖

- 文件視圖

使用展開功能

展開允許對需求進行「分支」，進而鎖定原始需求，同時建立一或多個新需求，並含有與系譜視圖中顯示之父系的連結（請參閱「使用系譜視圖」（第 136 頁）章節）。

若要展開需求：

- 1 在需求視圖中，選取物件狀態為**目前**或**已展開**的一或多個需求。
- 2 在動作窗格的**需求集中**，按一下**展開**。
此時會開啟**新增類別名稱**對話方塊。
- 3 進行所要的修改。
- 4 按一下**儲存**。



附註 展開需求會將原始需求的物件狀態設定為**已展開**。新需求的物件狀態為**目前**。

刪除需求

刪除需求時，需求會被標示為已刪除，但會保留資料。如果您擁有需求類別的「刪除」權限，則可以刪除狀態為「目前」的需求。刪除需求時，會建立新版本以確保保留對該需求刪除的完整稽核軌跡。

若要刪除需求：

- 1 在工作窗格中選取一或多個需求。
- 2 從動作窗格的**需求集中**，選取**刪除**。
- 3 按一下**確定**以確認操作。

取消刪除需求

刪除需求時，需求會被標示為已刪除，但會保留資料。取消刪除需求時，新版本會取代先前版本以確保保留對該需求刪除的完整稽核軌跡。

若要取消刪除需求：

- 1 在工作窗格中選取一或多個需求。
- 2 從動作窗格的**需求集中**，選取**取消刪除**。
- 3 按一下**確定**以確認操作。

移除需求版本

移除需求時，會從執行個體中永久移除所選版本，並將先前版本設為目前版本。如果您擁有需求類別的「移除」權限，則可以移除狀態為「目前」的需求。



注意！ 移除操作無法復原。


若要移除需求：

- 1 在工作窗格中選取一或多個需求。
- 2 從動作窗格的需求集中，選取**移除**。
- 3 按一下**確定**以確認操作。

列印需求

您可以從**編輯屬性**對話方塊中列印需求。

若要列印需求：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**編輯**。「編輯屬性」對話方塊隨即開啟。
- 2 您必須展開區段和子區段，才能列印其內容。
- 3  按一下對話方塊右上角的**列印**按鈕。此時會開啟一個視窗，並顯示針對列印而格式化的內容；此視窗中顯示的 **RM** 控制項不具功能性。
- 4 您的系統的「列印」對話方塊隨即開啟。按一下**列印**。需求就會傳送到您的印表機。
- 5 完成列印內容後，請關閉顯示格式化內容的視窗。

變更需求的類別

有時可能需要變更需求的類別，例如因使用錯誤類別而意外建立的需求。透過使用**變更類別**功能，可以輕鬆完成此變更，且變更會顯示在需求的歷程記錄中，這對於稽核軌跡可能很重要。

若要變更需求的類別，請執行下列操作：

- 1 選取一或多個需求，也就是在「快速搜尋」結果、報告結果或文件中選取。
- 2 在動作窗格的需求集中，按一下**變更類別**。此時會開啟**變更類別**對話方塊。
- 3 從**新增類別**方塊中，選取您要將需求轉換到其中的類別。如果選取多個需求，則所有需求將會轉換到所選類別。
- 4 按一下**下一步**。
- 5 視需要或需求，填寫任何屬性和 / 或變更分類。
- 6 按一下**儲存**。此時會開啟**已變更**對話方塊，提供關於變更後需求的概觀。透過按一下需求左側的 **ID 連結** (名稱視原始類別而定)，會開啟原始版本。按一下**新增 ID 連結**，就會開啟目前需求版本供進行編輯。如需有關編輯需求的進一步資訊，請參閱「**編輯需求**」(第 106 頁)章節。
- 7 按一下**關閉**。




附註

- 此時會自動傳輸對應的「標題」和「文字」屬性 (名稱視相關類別而定)。
- 如果對目標類別啟用了「工作流程」功能，則類別轉換後，需求將始終處於**新增**轉換之後的狀態。

8

在分類、文件、報告、集合或基準中檢視需求

若要在特定項目中檢視需求的清單：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 若要檢視下列位置的需求：
 - **分類或子分類**：在「分類」窗格中選取所要的分類。然後從「動作」窗格的「分類」集中，按一下**檢視需求**。
 - **文件或快照**：在選取窗格的「文件」索引標籤中，按兩下所要的文件或快照。
 - **報告**：在選取窗格的「報告」索引標籤中，按兩下所要的報告。
 - **集合**：在選取窗格的「集合」索引標籤中，按兩下所要的集合。
 - **基準**：在選取窗格的「基準」索引標籤中，按兩下所要的基準。

提交變更請求

若要提交變更請求，您必須擁有該類別的「建立 CR」權限。



附註 若要提交建議建立新需求的變更請求，請參閱「[建議新需求](#)」(第 105 頁)。

若要提交需求的變更請求：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的**需求**集中選取**建議變更**。**建議變更**對話方塊隨即開啟。
- 2 視需要，在屬性區段中變更屬性。變更會以  標示。
- 3 在**變更原因**方塊中，輸入變更請求的理由。字元數目沒有實際限制。在**變更原因**欄位中無法使用 HTML 編輯控制項。
- 4 如果您要將變更請求連結至工程變更提案 (ECP) 類別物件，請在 **ECP** 清單中選取物件。如果尚未定義任何 ECP，則 **ECP** 清單方塊不會出現。
- 5 **交換**：如果請求是透過文件提交，您可以選取此核取方塊，將文件的版本取代為新版本。
- 6 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存變更請求後關閉變更請求。若不選取此核取方塊，則儲存後會開啟變更請求供進行編輯。如果顯示導覽列，則**儲存後關閉**無法使用。
- 7 執行下列其中一項：
 - 按一下**提交**以提交變更請求。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則會開啟變更請求供進行編輯。
 - 按一下**提交並前往下一步**以提交變更請求，然後在查詢結果中載入下一個需求。



附註

- 按鈕上的標籤會根據顯示或隱藏導覽列而有不同。如果顯示導覽列，將會顯示**提交並前往下一步**。如果是隱藏，則會顯示**提交**。
- 您也可以從**新增變更請求**對話方塊中提交新需求的變更請求。如需詳細資訊，請參閱「[建議新需求](#)」(第 105 頁)。

- 8 對話方塊底端的導覽列可讓您從產生所顯示需求的查詢中導覽至其他需求。若要隱藏導覽列，請按一下**隱藏導覽列**。若要顯示導覽列，請按一下**顯示導覽列**。如果查詢結果中只有一個需求，將不會顯示導覽列。實體的名稱（即產生需求清單的來源實體）會顯示在導覽列中。這些實體包括指令碼名稱、**快速搜尋**和**查詢結果**。
- 9 若要在產生需求的查詢中導覽至下一個或上一個需求，請按一下下一個 **▶** 或上一個 **◀** 按鈕。若要導覽至第一個需求或最後一個需求，請按一下第一個 **⏪** 或最後一個 **⏩** 按鈕。



附註 提交變更請求時，會繼承連結和容器。如需進一步資訊，請參閱「[繼承的連結](#)」（第 122 頁）和「[繼承的容器](#)」（第 128 頁）章節。

檢閱變更請求 / 建議的需求

當變更請求得到接受時，變更後的需求就會取代需求的目前版本。如果針對需求提出多項變更請求，則任何未遭拒絕的請求都會連結至新需求。因此，您應該拒絕無法接受的請求。為了提供可追溯性，無論請求獲得接受或遭到拒絕，被取代的需求仍會連結至任何變更請求。

若要檢閱針對需求提交的變更請求：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從**動作窗格的需求集中**選取**接受 / 拒絕**。**接受變更**對話方塊隨即開啟。
- 2 針對該需求的所有擱置中變更請求清單會顯示在左窗格中。選取變更請求以檢視其詳細資料。
建議的變化和目前版本之間的差異會以文字標示。
- 3 如有必要，請輸入接受或拒絕變化的原因。
- 4 按一下**接受**以接受變更請求，若要拒絕，則按一下**拒絕**。無論哪種情況，提交請求時輸入的變更原因都會帶入。



附註 如果需求在您尚未指派 ECP 的受 ECP 控制文件中，並且**更新到目前（提示）**有效，則動作將被暫停，並且在按一下**接受**按鈕時，您將會收到一則訊息。請參閱「[合併文件變更](#)」（第 179 頁）。

- 5 若要接受先前拒絕的變更請求，請執行下列操作：
 - a 按一下對話方塊左上角的**顯示先前被拒絕的請求連結**。
 - b 選取被拒絕的變更請求。
 - c 如果您擁有核准被拒絕變更請求的權限，將會啟用**接受**按鈕。按一下**接受**按鈕。在接受被拒絕的變更請求後，就無法再次拒絕該變更請求。
- 6 按一下**關閉**。



使用連結

連結可讓您將需求彼此關聯在一起。例如，您可以將「軟體需求」類別中的需求連結至「測試案例」類別中的需求。然後，您可以執行可追溯性報告，來顯示測試案例涵蓋了多少個軟體需求。

在 RM Browser 中，您可以在單一需求中新增連結或移除連結。如果您從某個分類中選取需求，但沒有類別、所有類別或執行個體的連結權限，則**建立連結**命令會停用。



系統會維持物件版本之間的連結，即使將物件取代為新版本也是一樣。例如，如果您連結兩個物件的目前版本，然後將每個物件取代為新版本，則先前版本之間的連結會維持不變。


連結區段提供下列功能：

	瀏覽連結 ：開啟「連結瀏覽器」對話方塊。如需詳細資料，請參閱「 使用連結瀏覽器 」(第 123 頁) 章節。
	可疑的歷程記錄 ：開啟「可疑的歷程記錄」對話方塊。如需詳細資料，請參閱「 使用可疑的歷程記錄 」(第 122 頁) 章節。
	展開 ：展開所有連結區段。使用「快速檢視」時無法使用此功能。
	摺疊 ：摺疊所有連結區段。使用「快速檢視」時無法使用此功能。
	快速檢視 ：在表格中，以指定的設計顯示所有使用的連結。僅通用屬性可用於顯示。按兩下表格中的需求會開啟需求。
	延伸視圖 ：使用「延伸視圖」顯示連結。在表格中可以顯示類別的所有屬性。按兩下表格中的需求會開啟需求。
	清除所有可疑連結 ：清除所有可疑連結。如需詳細資料，請參閱「 清除可疑連結 」(第 120 頁) 章節。
	內容 ：開啟 連結內容 對話方塊。如需詳細資料，請參閱「 連結內容 」(第 117 頁) 章節。
	連結現有的 ：開啟 連結需求 對話方塊以允許將目前需求連結至現有需求。如果使用者擁有類別的 連結權限 和關係的 建立權限 ，則可以使用「連結現有的」。
	新建並連結 ：開啟 新增 Class_Name 對話方塊並連結建立的需求。如果使用者擁有類別的 連結權限 、類別的 建立權限 和關係的 建立權限 ，則可以使用「新建並連結」。
	建議新增並連結 ：開啟 建議新增需求 對話方塊並連結建立的提案。如果使用者擁有類別的 連結權限 、類別的 建立 CR 權限 和關係的 建立權限 ，則可以使用「建議新增並連結」。
	編輯連結屬性 ：開啟 編輯連結屬性 對話方塊，讓您可以檢視及修改連結的自訂屬性。如需詳細資料，請參閱「 編輯連結屬性 」(第 117 頁) 章節。
	刪除連結 ：刪除選取的連結。如果使用者擁有類別的 連結權限 和關係的 刪除權限 ，則可以使用「刪除連結」。
	移除連結 ：永久移除連結。如果使用者擁有類別的 連結權限 和關係的 移除權限 ，則可以使用「移除連結」。 注意！ 您無法還原移除的連結。
	取消刪除連結 ：還原刪除的連結。如果使用者擁有類別的 連結權限 和關係的 取消刪除權限 ，則可以使用「取消刪除連結」。如需有關如何取消刪除已刪除連結的詳細資料，請參閱「 連結內容 」(第 117 頁) 章節。

!	提出可疑： 將連結的需求設成可疑。如果使用者擁有類別的 連結 權限和關係的 提出可疑連結 權限，則可以使用「提出可疑」。如需有關可疑連結的詳細資料，請參閱「 可疑連結 」（第 118 頁）章節。
☑	解決可疑： 清除一或多個可疑連結。如果使用者擁有類別的 連結 權限，以及關係的 清除可疑連結 和 大量清除可疑連結 權限，則可以使用「提出可疑」。如需有關清除可疑連結的詳細資料，請參閱「 可疑連結 」（第 118 頁）章節。

連結現有需求

- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要連結需求的類別。
- 4 按一下 。此時會開啟**連結需求**對話方塊。
- 5 **條件約束：**視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁）和「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁）。
- 6 **顯示選項：**視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。
- 7 **連結屬性：**僅當您可以為選取的關係指定連結屬性時，此選項才能使用。
 - a 按一下**連結屬性**。此時會開啟**編輯連結屬性**對話方塊。
 - b 編輯或選取所要或所需的屬性。
 - c 按一下**儲存**。
- 8 **記住這些選項：**選取此核取方塊，以保留目前的設定作為預設值，供未來叫用對話方塊時使用。
- 9 **篩選：**如果您在「快速搜尋」中已儲存篩選，則可使用這些篩選來搜尋所要連結的需求。
- 10 **立即尋找：**按一下此按鈕以執行搜尋。結果會顯示在對話方塊的下半窗格中。連結至原始需求的每一個需求，旁邊會有一個鏈結圖示 。

	RQMT ID	TITLE
	COMP_000001	Utilize Tcl/Tk
	COMP_000002	Application settings will be saved
	COMP_000003	Default window size 140x100

- 11 **新增搜尋：**按一下此按鈕以清除目前的搜尋條件和結果。
- 12 選取您要連結的需求。如需複選需求，請參閱「[選取多個需求](#)」（第 32 頁）章節。
- 13 按一下**新增連結**。

透過快速搜尋連結現有需求

「快速搜尋」的「分割視圖」功能是将需求彼此連結的一種簡便方法。「分割視圖」可用於輕鬆尋找可連結的需求，然後將其彼此連結。如需有關尋找需求的進一步資訊，請參閱「匯出需求」(第 91 頁) 章節。

若要用「分割視圖」進行連結，請按照下列步驟操作：

- 1 在功能表列中，按一下**需求**以開啟「快速搜尋」。
- 2 在「動作」窗格中，按一下**分割視圖**。此時會將「快速搜尋」視窗分成兩個「快速搜尋」視窗。左側的「快速搜尋」視窗可用於選取父系類別。右側的「快速搜尋」視窗則可用於選取子系類別。請注意，**類別**和**屬性**方塊只會顯示可以連結至父系類別的類別。

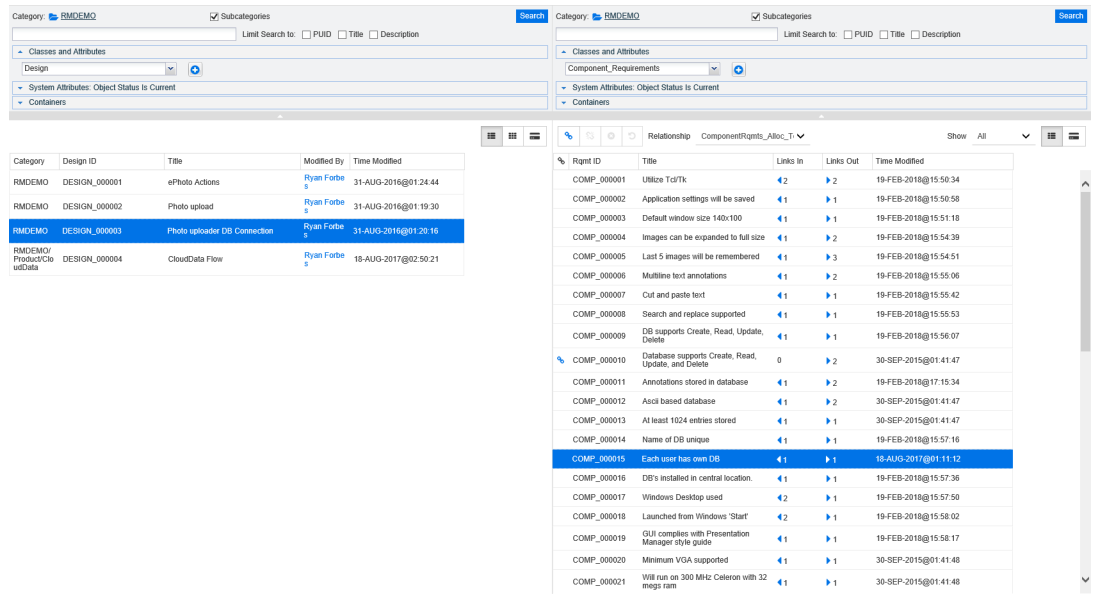


圖 3-4. 在分割視圖模式中快速搜尋

右側的「快速搜尋」視窗提供下列額外功能：



建立連結：將一或多個子系類別需求連結至一個父系類別需求。如果使用者擁有類別的**連結**權限和關係的**建立**權限，則可以使用「建立連結」。



提示 您也可以使用拖放方式來連結需求。



刪除連結：刪除一或多個子系類別需求與一個父系類別需求之間的連結。如果使用者擁有類別的**連結**權限和關係的**刪除**權限，則可以使用「刪除連結」。



移除連結：永久移除一或多個子系類別需求與一個父系類別需求之間的連結。如果使用者擁有類別的**連結**權限和關係的**移除**權限，則可以使用「移除連結」。



注意！ 您無法還原移除的連結。



取消刪除連結：還原一或多個子系類別需求與一個父系類別需求之間先前刪除的連結。如果使用者擁有類別的**連結**權限和關係的**取消刪除**權限，則可以使用「取消刪除連結」。

關係：顯示父系類別與子系類別之間的所有關係。

顯示：篩選子系類別的需求。您可以選取下列其中一個值：

- **全部：**顯示所有需求。
- **已連結：**僅顯示連結的需求。
- **未連結：**僅顯示未連結的需求。
- **刪除的連結：**僅顯示具有已刪除連結的需求。



資料格視圖：在表格中顯示需求。這是「快速搜尋」的標準視圖。

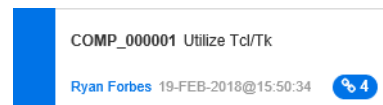


矩陣視圖：在表格中，將需求連結顯示為列和欄。



卡片視圖：將需求顯示為獨立卡片。每張卡片都會顯示下列資訊：

- 需求 ID
- 標題
- 擁有者
- 上次修改日期
- 連結數目



若要返回到一般「快速搜尋」視窗，請按一下「動作」窗格中的**快速搜尋**。



附註 為了建立、刪除、移除或取消刪除連結，您必須選取一個父系類別需求和一或多個子系類別需求。

建立新需求並與其連結


- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要連結需求的類別。
- 4 按一下 。此時會開啟對話方塊以新增需求。
- 5 填寫屬性。

- 6 如果您的管理員已設定連結屬性，則您可以或必須在**連結屬性**區段中為兩個需求之間的連結編輯或選取屬性值。
- 7 按一下**儲存**。



附註 如果管理員已完成相關設定，父系需求的屬性值可能會複製到新建立的需求。

建議新需求並與其連結

- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要連結需求的類別。
- 4 按一下 。此時會開啟對話方塊以新增需求。
- 5 填寫屬性。
- 6 如果您的管理員已設定連結屬性，則您可以或必須在**連結屬性**區段中為兩個需求之間的連結編輯或選取屬性值。
- 7 按一下**提交**。





附註 如果管理員已完成相關設定，父系需求的屬性值可能會複製到新建立的需求。

刪除或移除連結



附註 基準連結（亦即單一基準中包含的已連結父物件和子物件）無法刪除，因為這會更動到基準內容。嘗試刪除基準連結時，會顯示「必須取代已連結的物件。要繼續嗎？」的警告。如果使用者按一下「確定」，基準物件將被取代。

- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要刪除或移除需求的類別。
- 4 選取您要刪除或移除的需求。
- 5 若要刪除，請按一下 。若要移除，請按一下 。



注意！


- 您無法還原移除的連結。
- 刪除連結會一併移除連結屬性值。再次新增連結**並不會**還原連結屬性值。

- 6 確認快顯視窗訊息。



還原刪除的連結

如果您已為類別開啟「顯示刪除的連結」選項，則清單中只會顯示刪除的連結。如需有關如何顯示已刪除連結的詳細資料，請參閱「[連結內容](#)」(第 117 頁) 章節。

若要還原刪除的連結：

- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要還原需求的類別。
- 4 選取您要還原的已刪除連結。刪除的連結使用斜體字型和紅色文字色彩。
- 5 按一下 。
- 6 確認快顯視窗訊息。

清除可疑連結

- 1 開啟需求的**編輯屬性**對話方塊。
- 2 展開**連結**區段。
- 3 展開包含所要還原需求的類別。
- 4 選取您要清除的可疑連結。可疑連結會在最左邊的欄中顯示  圖示。
- 5 按一下 。
- 6 確認快顯視窗訊息。

如需有關可疑連結的進一步資訊，請參閱「[可疑連結](#)」(第 118 頁) 章節。

連結內容

在**連結內容**對話方塊中，您可以為每個類別定義應在**連結**區段中顯示的資料。可用的設定如下：

- **顯示的屬性**：若要指定顯示的屬性，請參閱「[顯示的屬性清單](#)」(第 33 頁) 章節。
- **排列順序**：若要指定排列順序，請參閱「[排列順序清單](#)」(第 33 頁) 章節。
- **包含所有需求版本**：如果勾選，將顯示需求的所有版本。建議在**顯示的屬性**清單中包含**目前狀態**屬性。
- **顯示連結建立資訊**：如果勾選，清單會顯示連結建立日期和時間。請注意，連結建立資訊會用於所有類別，而不是僅用於開啟對話方塊時所選取的類別。
- **顯示刪除的連結**：如果勾選，將顯示刪除的連結，包括刪除連結的使用者及刪除日期和時間。


編輯連結屬性

如果您的管理員已為關係設定連結屬性，則這些連結屬性可以使用。在需求或變更請求上建立連結時，您可以填入這些屬性（若為強制屬性，則必須填入這些屬性）。

您可以編輯連結屬性：

- 在現有需求上建立連結時（請參閱「[連結現有需求](#)」（第 113 頁）章節）；
- 在新需求上建立連結時（請參閱「[建立新需求並與其連結](#)」（第 115 頁）章節）；
- 在新變更請求上建立連結時（請參閱「[建議新需求並與其連結](#)」（第 116 頁）章節）；
- 在現有連結上（請參閱下文）。

若要在現有連結上編輯連結屬性：

- 1 開啟需求的 **編輯屬性** 對話方塊。
- 2 展開 **連結** 區段。
- 3 選取已連結的需求。
- 4 按一下 。此時會開啟 **編輯連結屬性** 對話方塊。
- 5 視需要或需求，填寫或選取屬性值。
- 6 按一下 **儲存**。



注意！ 刪除連結會一併移除連結屬性值。再次新增連結**並不會**還原連結屬性值。

可疑連結

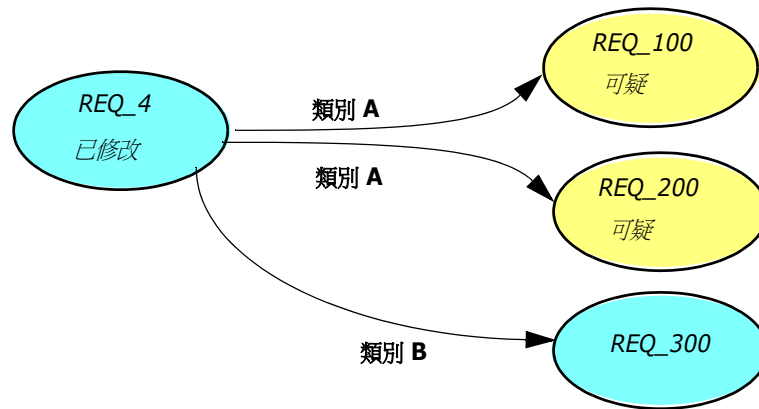
如果需求之間存在關係，一個需求中的變更可能會影響其他需求。如果您在團隊中工作，則需要知道對相關需求的變更是否可能會使其他需求變成有問題或「可疑」。

例如，假設有一個行銷需求規定所有使用者介面都必須遵循藍色標誌色彩。在此行銷需求中，可能有幾個連結的產品需求註明桌面 UI、Web 用戶端和外掛程式必須遵循藍色標誌色彩。如果行銷經理改變主意，決定應該改用紅色標誌色彩，則所有連結的需求就會無效。

會觸發可疑連結的動作包括更新、取代和接受變更請求。不會觸發可疑連結的動作包括連結和基準。

可疑連結功能可讓您清楚看到哪些是可疑需求，哪些不是。在找到標示為可疑的連結後，您可以變更需求，或者如果您有權限，則可清除可疑狀態。

並非所有關係都需要將連結的需求標示為可疑。管理員會決定某個關係是否參與可疑連結功能。下圖顯示 REQ_300 不是可疑連結，因為類別 B 沒有參與可疑連結功能。



識別可疑連結

若要識別可疑連結：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**編輯**。「編輯屬性」對話方塊隨即開啟。
- 2 如果需求是可疑的，對話方塊左上角會顯示可疑連結圖示 。一旦清除了所有造成此需求被標示為可疑的連結，就不會顯示此圖示。按一下圖示會開啟**可疑原因**對話方塊。如需有關「可疑原因」對話方塊的進一步資訊，請參閱「可疑原因資訊」(第 120 頁) 章節。

Marketing_Requirements: MRKT_000003

ALL STANDARD CUSTOM SYSTEM ATTACHMENTS COMMENTS LINKS HISTORY POLLS CONTAINERS Actions ▾

Category: RMDemo ▾

STANDARD ATTRIBUTES

CUSTOM ATTRIBUTES

SYSTEM ATTRIBUTES

ATTACHMENTS

COMMENTS

LINKS

Browse Links Suspect History

ECPs (0 links)

Product_Requirements (3 links)

Properties

	RQMT ID	TITLE	OBJECT VERSION ID	LINK DELETED BY	LINK TIME DELETED
	PROD_000020	256 color VGA	7		
	PROD_000021	Run on 300 Mhz celeron with 32 megs of ram	8		
	PROD_000022	Install footprint less than 5 megs of disk space	8		

HISTORY

POLLS

CONTAINERS

Show navigation bar Close after save Replace Update Copy Copy with Links Cancel


- 3 展開**連結**區段。

- 4 查看每個可疑需求，並檢查變更是否會影響需求。
- 5 如果變更會影響需求，則變更需求；如果不影響需求，則清除可疑連結。



附註 可疑連結圖示會顯示在 RM Browser 的其他區域，例如「快速搜尋」查詢結果和「文件」及「可追溯性」工作頁面的導覽樹狀結構。

可疑原因資訊

按一下「編輯屬性」對話方塊中的  圖示，或在連結瀏覽器中使用連結捷徑功能表的顯示可疑原因項目，就會顯示可疑原因對話方塊。此對話方塊提供哪些屬性修改造成需求可疑的資訊。

Class	PUID	Attribute	New Value	Raised At	Raised By
Product_Requirements	PROJ_000020	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson
Product_Requirements	PROJ_000021	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson
Product_Requirements	PROJ_000022	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson





RQMT ID	TITLE	OBJECT VERSION ID	LINK DELETED BY	LINK TIME DELETED
PROJ_000020	256 color VGA	7		
PROJ_000021	Run on 300 MHz celeron with 32 megs of ram	8		
PROJ_000022	Install footprint less than 5 megs of disk space	8		

可用的動作如下：

- 按一下 **PUID** 連結會開啟相關需求。
- 按一下清除所有可疑連結會開啟解決可疑對話方塊（請參閱「指定解決可疑連結的原因」（第 121 頁））。確認解決可疑對話方塊便會清除所有可疑連結。

清除可疑連結

若要清除可疑連結：

- 1 請執行下列其中一項，清除造成此需求被標示為可疑的所有連結：
 - 按一下可疑原因對話方塊中的清除所有可疑連結按鈕 。如需有關可疑原因對話方塊的進一步資訊，請參閱「可疑原因資訊」（第 120 頁）章節。
 - 按一下連結區段右上角的 。此時會開啟解決可疑對話方塊（請參閱「指定解決可疑連結的原因」（第 121 頁））。
- 2 選取需求，然後按一下連結子區段右上角的解決可疑圖示 ，來清除造成此需求被標示為可疑的個別連結。此時會開啟解決可疑對話方塊（請參閱「指定解決可疑連結的原因」（第 121 頁））。清除最後一個可疑連結後， 圖示就不會再顯示於對話方塊的標題列中。
- 3 在「需求視圖」中，選取一或多個需求，然後在動作窗格的需求集中按一下解決可疑。此時會開啟解決可疑對話方塊（請參閱「指定解決可疑連結的原因」（第 121 頁））。
- 4 在「文件視圖」中，從詳細資料窗格中選取需求，然後在動作窗格的需求集中按一下解決可疑。此時會開啟解決可疑對話方塊（請參閱「指定解決可疑連結的原因」（第 121 頁））。

取代需求時清除可疑連結

修改需求並按一下取代時，可以對可疑連結執行下列操作：

- a 自動清除可疑連結
- b 您可以選擇是否要清除可疑連結
- c 不清除可疑連結

確切的行為取決於組態 (請參閱「清除可疑連結：取代時確認清除可疑連結」(第 75 頁))。

下文將說明取代需求時顯示的清除可疑對話方塊。

Clear Suspect for ×

	Class	PUID	Attribute	New Value	Raised At	Raised By
<input checked="" type="checkbox"/>	Product_Requirements	PROD_000020	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson
<input checked="" type="checkbox"/>	Product_Requirements	PROD_000021	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson
<input checked="" type="checkbox"/>	Product_Requirements	PROD_000022	Team	Others	08-OCT-2019@07:30:51	Joseph Wilson

清除可疑對話方塊會顯示所修改需求的所有可疑需求。對於每個需求，都會顯示透過其新值觸發可疑的類別、ID 和屬性，還有使用者資訊和變更時間。按一下需求的 ID 會開啟具有該 ID 的需求。

若要選擇您要清除哪些可疑連結，請選取或取消勾選各個需求的方塊。如果取消勾選方塊，則不會清除可疑連結。

按一下下列其中一個按鈕：

- 是：將會清除所有選取的可疑連結。
- 否：不清除任何可疑連結。
- 取消：中止目前的取代動作。您的所有變更將不會儲存。

指定解決可疑連結的原因

當您要手動解決可疑連結時，會顯示解決可疑對話方塊。

Resolve Suspicions ×

Do you want to clear the selected suspect link(s)?

Comment:

圖 3-5. 解決可疑對話方塊

若要解決一或多個可疑連結，請執行下列操作：

- 1 視需要，請在**註解**方塊中指定解決可疑連結的原因。
- 2 按一下**確定**以解決含有指定註解的可疑連結。

使用可疑的歷程記錄

每當需求變成可疑時，就會在「可疑的歷程記錄」中建立一個項目。每個項目都提供關於相關清除程序的詳細資訊。

若要開啟「可疑的歷程記錄」：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求。
- 2 從**動作**窗格的**需求**集中，選取**編輯**。**編輯屬性**對話方塊隨即開啟。
- 3 展開**連結**區段。
- 4 按一下**可疑的歷程記錄**以開啟**可疑的歷程記錄**對話方塊。

「可疑的歷程記錄」表格提供下列資訊和功能：

欄	說明
類別	顯示所連結需求的類別。
PUID	顯示所連結需求的 PUID。按一下 PUID 會開啟連結的需求以進行編輯。
屬性	變更並造成需求可疑的屬性名稱。
新值	變更後屬性的新值。
修改者	修改需求並造成需求變成可疑的使用者名稱和 / 或 ID，以及變更的日期和時間。
可疑已清除	顯示清除已連結需求的可疑狀態的使用者名稱和 / 或 ID，以及清除可疑的日期和時間。按一下使用者名稱或 ID 會開啟含有使用者相關資訊的快顯視窗。 此外，也會顯示清除可疑狀態的原因： <ul style="list-style-type: none"> ■ 手動：清除者下方顯示的使用者以手動方式清除可疑狀態。 ■ 已取代：清除者下方顯示的使用者透過將需求取代為新版本來清除可疑狀態。
註解	解決可疑連結的使用者所指定的註解。

繼承的連結

進行提案時，會繼承原始需求上的任何連結。

若要識別繼承的連結：

- 1 在工作窗格中選取所要的提案後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**編輯**。「編輯屬性」對話方塊隨即開啟。

Marketing_Requirements: MRKT_000004

ALL STANDARD CUSTOM SYSTEM ATTACHMENTS COMMENTS LINKS HISTORY POLLS CONTAINERS Actions

Category: RMDemo

STANDARD ATTRIBUTES
CUSTOM ATTRIBUTES
SYSTEM ATTRIBUTES
ATTACHMENTS
COMMENTS
LINKS

Browse Links Suspect History

ECPs (1 link)
Product_Requirements (5 links)

	⚠	ROMT ID	TITLE	OBJECT VERSION ID	LINK DELETED BY	LINK TIME DELETED
	⚠	PROD_000004	Expand image to full size	6		
	⚠	PROD_000006	Multiline annotations	6		
	⚠	PROD_000007	Cut and paste	6		
	⚠	PROD_000008	Search and replace	7		
	⚠	PROD_000015	Individual DB's per user	7		

HISTORY
POLLS
CONTAINERS

Show navigation bar Close after save

Replace Update Copy Copy with Links Cancel

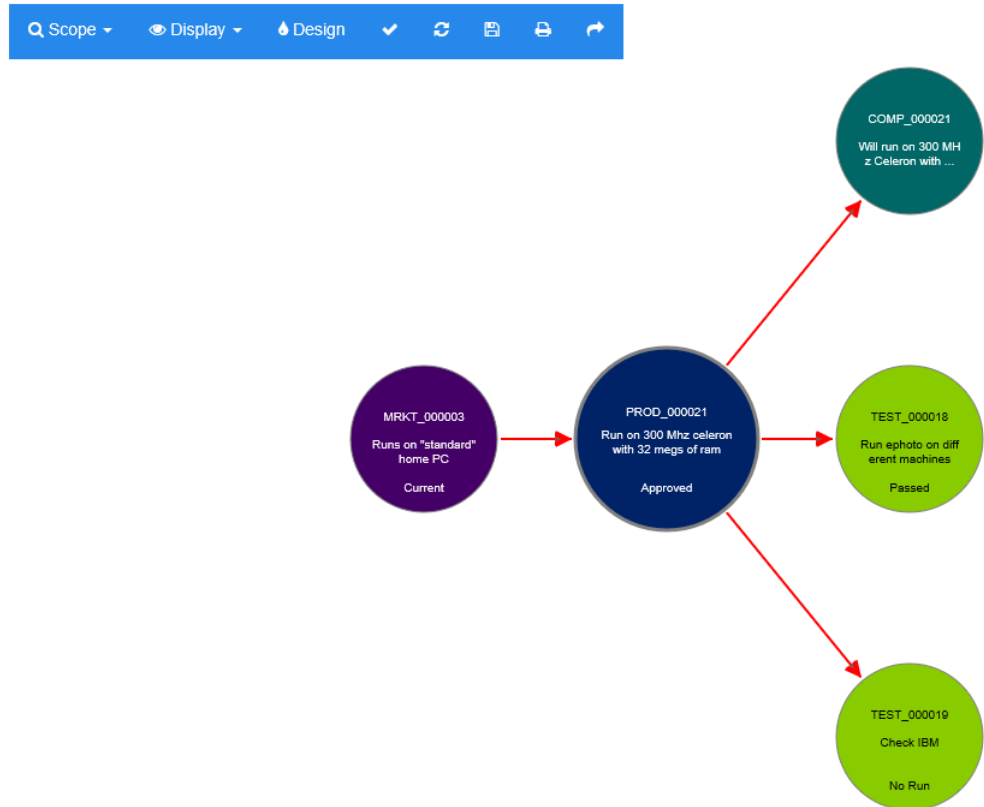
- 2 展開**連結**區段。
- 3 開啟含有連結的類別。
- 4 繼承的連結會以 標示。



附註 進行提案時，也會繼承原始需求的集合。如需進一步資訊，請參閱「繼承的容器」（第 128 頁）章節。

使用連結瀏覽器

「連結瀏覽器」會顯示需求和容器的關係。若要存取「連結瀏覽器」，請在**需求視圖**中選取含有連結的一或多個需求，然後在**動作**窗格的**需求**集中按一下**瀏覽連結**。



透過按一下需求，將顯示需求所屬的子系需求和容器。按兩下需求會開啟編輯屬性對話方塊。「連結瀏覽器」允許透過轉動滑鼠滾輪來進行縮大或縮小。

工具列

此工具列提供下列一般功能：



範圍：按一下此圖示會開啟具有下列項目的子功能表：

類別和關係：允許選取類別和 / 或從一個類別至另一個類別的連結，其中所連結需求必須屬於另一個類別才能顯示。如果您取消選取所有類別，「連結瀏覽器」只會顯示目前的類別。

分類：允許選取連結的需求必須屬於哪個分類才能顯示。

容器：允許選取連結的需求必須屬於哪個容器才能顯示。

進行變更後，請按一下**套用**。



顯示：按一下此圖示會開啟具有下列項目的子功能表：

容器

- **容器：**如果勾選，「連結瀏覽器」會顯示需求所屬的容器。容器會顯示為淡藍色矩形。
- **僅目前物件：**如果勾選，「連結瀏覽器」只會顯示目前的需求和連結。非目前需求的狀態會顯示在需求底端。
- **顯示刪除的連結：**如果勾選，「連結瀏覽器」也會顯示刪除的連結。刪除的連結會顯示為虛線。
- **醒目提示可疑連結：**如果勾選，可疑連結將顯示為紅色。
- **關係深度：**指定值來定義在載入或按一下需求時，應追蹤到哪個深度的連結。值 **1** 表示僅顯示子系。將值設定為 **2** 表示顯示子系和孫系。

進行變更後，請按一下**套用**。



設計：開啟**使用者設定**對話方塊以允許為各個類別設定色彩。這等同選取**登入功能表**中的**使用者設定**後選取**連結瀏覽器**。如需有關「連結瀏覽器」設定的進一步資訊，請參閱「[連結瀏覽器設定](#)」(第 80 頁) 章節。



套用：套用選項變更並根據目前視圖載入物件。



重新載入：套用選項變更並根據原始物件載入物件。



儲存：建立目前「連結瀏覽器」對話方塊的可下載影像。



列印：列印「連結瀏覽器」對話方塊。



返回到預設篩選：將範圍重設為預設值。

操作功能表

操作功能表提供適用於需求和連結的功能。

需求的操作功能表

僅當選取需求時才能使用此操作功能表。下列功能並非全都適用於每個需求：

- **編輯**：開啟對話方塊以用於編輯需求的屬性。
- **瀏覽連結**：開啟新的「連結瀏覽器」對話方塊，其中選取的需求是父系。
- **刪除**：刪除所選取的需求。
- **移除**：移除所選取的需求。
- **取消刪除**：取消刪除所選取的需求。
- **解決可疑**：清除所有可疑連結。
- **建立連結**：開啟 *連結需求* 對話方塊。這會允許將需求連結至所選取的需求。
- **新建並連結**：從子功能表中選取類別時，此選項會開啟所選類別的「新增需求」對話方塊。儲存需求時，新需求會連結至所選需求。
- **新增到集合**：開啟 *新增至容器* 對話方塊。這會允許將所選需求新增至集合。

連結的操作功能表

僅當選取連結時才能使用此操作功能表。下列功能並非全都適用於每個連結：




此操作功能表提供下列功能：

- **刪除**：刪除連結。
- **移除**：移除連結。
- **取消刪除**：取消刪除連結。
- **顯示可疑原因**：開啟 *可疑原因* 對話方塊，其中會顯示哪些需求和屬性變更造成需求變成可疑。如需進一步資訊，請參閱「[可疑原因資訊](#)」(第 120 頁) 章節。
- **解決可疑**：清除可疑連結。



使用容器

容器可以容納任何類別的需求。您可以將不同類別的需求新增至同一容器中。如需有關容器的進一步資訊，請參閱「關於集合」(第 248 頁) 章節。

容器區段提供下列功能：

	內容： 開啟 <i>容器內容</i> 對話方塊。如需詳細資料，請參閱「 <i>容器內容</i> 」(第 129 頁) 章節。
	新增至容器： 開啟 <i>新增至容器</i> 對話方塊以允許將目前需求新增至現有容器。如果使用者擁有類別的 <i>連結</i> 權限和集合的 <i>連結</i> 權限，則可以使用「 <i>新增至容器</i> 」。
	從容器移除： 從選取的容器中永久移除需求。如果使用者擁有類別的 <i>連結</i> 權限和集合的 <i>連結</i> 權限，則可以使用「 <i>從容器移除</i> 」。
	開啟容器： 開啟所要的容器。如果容器是文件或快照，則會在文件中需求的第一個位置開啟。如果容器是集合或基準，則會選取開啟它的需求。

表格中會顯示所有加入需求的容器的資料。您可以按一下欄標題，排序該表格的項目。按一下欄標題會在遞增和遞減排列順序之間切換。所排序的欄名稱旁的小箭頭顯示排列順序。

	遞增順序： 項目依所標示欄的值以遞增順序排序 (0...9、A...Z)。
	遞減順序： 項目依所標示欄的值以遞減順序排序 (9...0、Z...A)。


若要在特定容器環境中建立、移除或檢視連結，請展開容器的子區段。請參閱「*使用連結*」(第 112 頁)。




附註 此處顯示的任何已連結物件的版本會對應至容器中物件的版本。這可能是或可能不是該物件的目前本 (請查看「*目前狀態*」欄)。

如果只想看到物件目前版本的連結，請查看「*連結*」區段。


將需求新增到現有容器

- 1 開啟需求的 *編輯屬性* 對話方塊。
- 2 展開 *容器* 區段。
- 3 按一下 。此時會開啟 *新增至容器* 對話方塊。
- 4 選取您要包含需求的容器。
- 5 按一下 **確定**。

從容器中移除需求

- 1 開啟需求的 *編輯屬性* 對話方塊。
- 2 展開 *容器* 區段。
- 3 選取您要刪除或移除的容器。
- 4 按一下 。

開啟容器

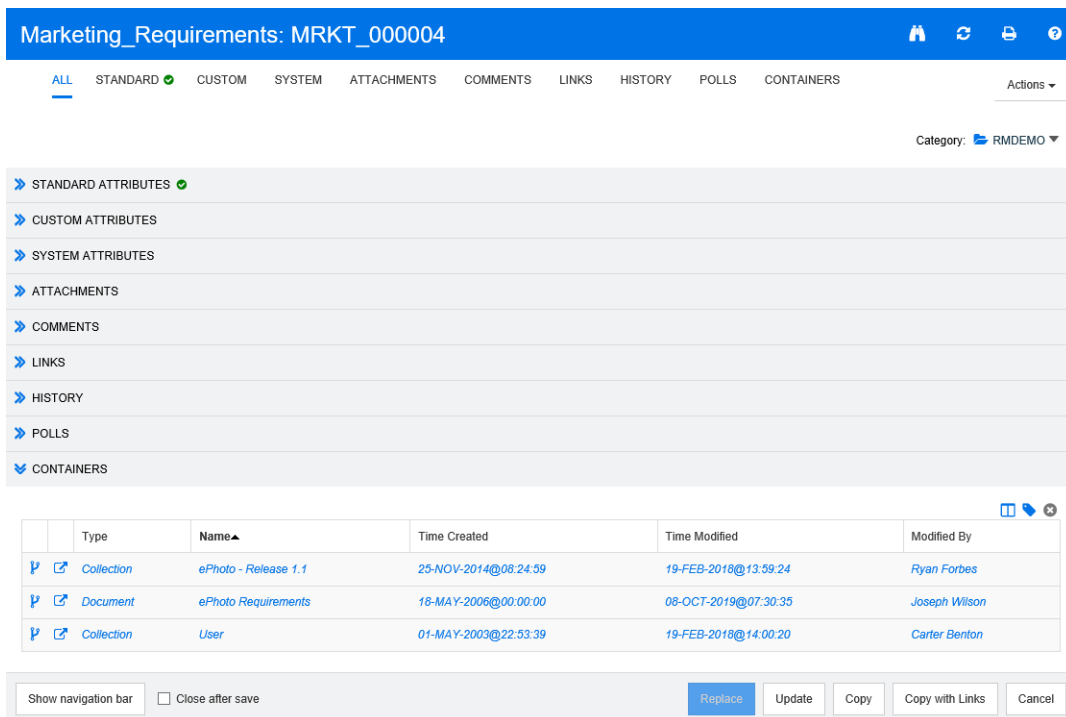
- 1 開啟需求的編輯屬性對話方塊。
- 2 展開容器區段。
- 3 按一下所要開啟容器旁的 。

繼承的容器


進行提案時，會繼承原始需求上的任何容器。


若要識別繼承的容器：



- 1 在工作窗格中選取所要的提案後，從「動作」窗格的「需求」集中選取編輯。「編輯屬性」對話方塊隨即開啟。





Marketing_Requirements: MRKT_000004


ALL STANDARD  CUSTOM SYSTEM ATTACHMENTS COMMENTS LINKS HISTORY POLLS CONTAINERS Actions ▾


Category:  RMDemo ▾


STANDARD ATTRIBUTES  


CUSTOM ATTRIBUTES 


SYSTEM ATTRIBUTES 


ATTACHMENTS 







COMMENTS 

LINKS 


HISTORY 

POLLS 

CONTAINERS 

Type	Name	Time Created	Time Modified	Modified By
  Collection	ePhoto - Release 1.1	25-NOV-2014@08:24:59	19-FEB-2018@13:59:24	Ryan Forbes
  Document	ePhoto Requirements	18-MAY-2006@00:00:00	08-OCT-2019@07:30:35	Joseph Wilson
  Collection	User	01-MAY-2003@22:53:39	19-FEB-2018@14:00:20	Carter Benton

Show navigation bar Close after save Replace Update Copy Copy with Links Cancel

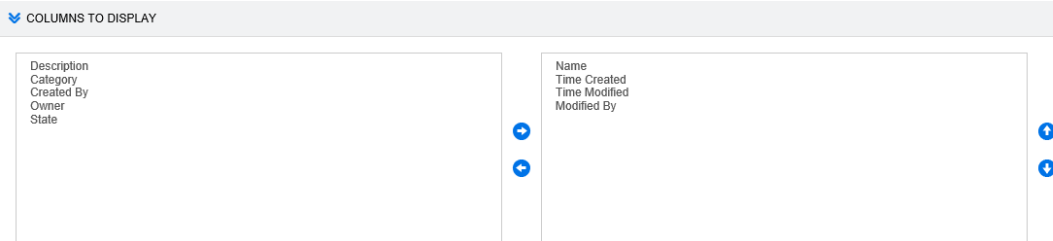
- 2 展開容器區段。
- 3 繼承的容器會以  標示。



附註 進行提案時，也會繼承原始需求的連結。如需進一步資訊，請參閱「繼承的連結」（第 122 頁）章節。

容器內容

在**容器內容**對話方塊中，您可以定義應在**容器**區段中顯示的資料。



若要新增欄：

- 1 在**要顯示的欄**清單中選取一或多個欄。
- 2 按一下 以新增所選取的欄。

若要指定欄順序：

- 1 在右側清單中選取一或多個欄。
- 2 按一下 或 以指定您要欄顯示的順序。

若要移除欄：

- 1 在右側清單中選取一或多個欄。
- 2 按一下 以移除所選取的欄。

將需求新增到現有集合

從「需求」視圖中，只需選取需求並按一下按鈕，即可將需求新增至現有集合。



提示 若要將較大和 / 或較複雜的需求集新增至集合，請使用「屬性限制」和「關係限制」。請參閱「[建立新基準](#)」(第 253 頁)。

若要將需求新增至現有集合：

- 1 在工作窗格中選取一或多個需求。
- 2 從**動作窗格**的**需求**集中，選取**新增到集合**。**新增至容器**對話方塊隨即開啟。
- 3 選取所要的集合。



提示 若要篩選容器的清單，請在**尋找容器**欄位中輸入字串。

- 4 按一下**確定**。

從集合中移除需求

從「需求」視圖中，只需選取需求並按一下按鈕，即可從集合中移除需求。

若要從集合中移除需求：

- 1 在工作窗格中選取一或多個需求。
- 2 從動作窗格的需求集中，選取**從集合移除**。**從容器移除**對話方塊隨即開啟。
- 3 選取所要的集合。
- 4 按一下**確定**。

使用檔案附件

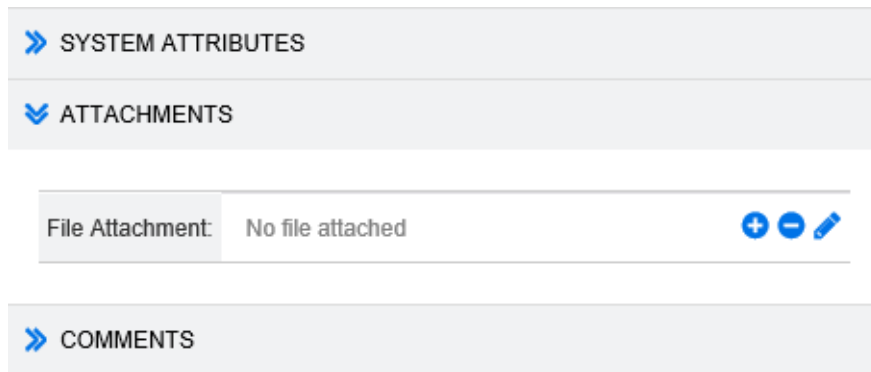
您可以將檔案附件作為屬性新增至需求。在**編輯屬性**對話方塊的**附件**區段中，需求的每個檔案附件屬性都以一行表示。根據檔案附件屬性的組態，屬性可容納單一檔案或多個檔案。



附註 在附件區段中顯示檔案附件行之前，管理員必須將一或多個檔案附件屬性新增至每個相關類別。如需詳細資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》。

若要附加、取代、刪除或下載檔案：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從動作窗格的需求集中選取**編輯**。**編輯屬性**對話方塊隨即開啟。
- 2 如果**編輯屬性**對話方塊中的**附件**區段處於摺疊狀態，請將其展開。



- 3 執行下列任何一項：
 - ：按一下此按鈕，將檔案附加至需求。「新增附件」對話方塊隨即開啟。輸入檔案的完整路徑，或按一下**瀏覽**找到該檔案，然後按一下**確定**。
 - ：按一下此按鈕，從需求中斷連結檔案。
 - ：按一下此按鈕，將現有檔案取代為不同的檔案。「取代附件」對話方塊隨即開啟。輸入檔案的完整路徑，或按一下**瀏覽**找到該檔案，然後按一下**確定**。
 - **檔案名稱**：按一下檔案名稱連結，將檔案下載至電腦。系統會提示您**儲存**或**開啟**檔案。



注意！ 如下所述，按一下**更新**或**取代**按鈕後，檔案附件變更才會儲存。

- 4 **顯示導覽列 / 隱藏導覽列**：按一下以顯示 / 隱藏對話方塊底端的導覽列。您可以依序使用**第一個**、**上一個**、**下一個**和**最後一個**控制項來瀏覽需求。
- 5 按一下下列其中一個按鈕：

- **複製**：關閉對話方塊並複製屬性值以用於建立新需求。「新增 *ClassName*」對話方塊隨即開啟（請參閱「[建立新需求](#)」（第 102 頁））。



附註 只有管理員在定義屬性時選取了**複製時填入**選項，屬性才會複製到下一個需求中。請參閱《[管理員指南](#)》。

- **更新**：關閉對話方塊並儲存變更，而不建立需求的新版本。（如果您必須維護需求變更的歷程記錄或稽核軌跡一段時間，則不建議使用此選項。）

更新並前往下一步：如上述，除了對話方塊會保持開啟，也會載入下一個需求。當顯示導覽列時，會出現這個略有變化的按鈕。

- **取代**：關閉對話方塊並將變更儲存為需求的新版本。

取代並前往下一步：如上述，除了對話方塊會保持開啟，也會載入下一個需求。當顯示導覽列時，會出現這個略有變化的按鈕。

使用群組屬性

群組屬性與清單屬性類似，都會提供預先定義的值清單給使用者選取。但群組屬性與簡單的清單屬性不同，其包含一系列的子屬性。使用者可用的選擇取決於使用者在群組屬性內更高層級（亦即父項）屬性中所選取的項目。

例如，名為作業系統的群組屬性包含子（成員）屬性：平台、系列和版本。平台是群組中的第一個（父系）屬性，並包括下列可供選取的值：行動裝置、桌面和伺服器。如果選取桌面，則在系列子屬性中可以選取桌面作業系統名稱。如果在平台中選擇其他值之一，例如行動裝置，則「系列」屬性將會顯示行動裝置作業系統名稱。

Platform	Family	Version
Desktop	Windows	XP
Desktop	Windows	7

在上述範例中，系列子屬性也具有版本子系屬性，其可用值取決於對系列所做的選取。相依性的鏈結會由左至右流經群組屬性的子屬性。



附註 如上述範例所示，任何指定需求都可以包含群組屬性的值組（列）。

在「資料格視圖」中，範例如下圖所選列所示：

PUID▲	Test Name	Operating System
TEST_000001	Application CRUD Processing	Desktop-Windows-XP Desktop-Windows-7
TEST_000002	Application Image Viewing Size Settings	Mobile-Android-KitKat
TEST_000003	Application Opens Image on Windows	Desktop-Windows-7 Desktop-Windows-XP Desktop-Windows-Vista



附註 Requester 群組屬性的每個值組都會顯示在需求列中各自的欄上。

為了在資料格中顯示，群組屬性的各個值會以破折號字元 (-) 分隔。我們範例中的第一行 (值組) 是：Desktop-Windows-7，因此桌面是平台的值，Windows 是系列的值，而 7 是版本的值。

屬性方塊最右側的圖示提供下列功能：

- 新增 (空白) 列
- 新增列且具有所選列的值
- 移除所選列；**全部清除**會移除群組中的所有列。



附註 只要您的管理員已完成相關設定，則 和 不可使用，而您只能為此群組屬性選取一列的值。



提示 若要快速建立值組來代表特定成員的各個可能值，請為該成員選取**全選**下拉式功能表項目。

檢視需求歷程記錄

需求歷程記錄可讓您追蹤一段時間內的需求變更。如果需求以資料格格式顯示，則**歷程記錄**區段會顯示在需求表單上。您可以選取在表單中看到的屬性，以及這些屬性的顯示順序。您也可以使用**歷程記錄**區段查看已開啟需求與所選需求版本之間的差異，或需求的其他兩個版本之間的差異。

檢視需求的歷程記錄：






- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**編輯**。「編輯屬性」對話方塊隨即開啟。

2 展開歷程記錄區段。

LINKS




HISTORY


Pedigree Properties Differences C

	TIME MODIFIED	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
	 18-MAY-2006@09:16:32	Ryan Forbes	Replaced
	 25-NOV-2014@08:22:31	Ryan Forbes	Replaced (Baselined)
	 30-SEP-2015@01:54:24	Ryan Forbes	Current

POLLS

使用分支時，將游標移到**歷程記錄集目前狀態**儲存格中的圖示上面，可以取得其他資訊。請注意，並非所有類別中都有圖示。

- ：需求已分支（提供）為不同的產品或專案，或需求版本已用於透過同步建立新版本。
- ：需求是從其他產品或專案分支（提供）的。
- ：需求已同步。

按一下 （在歷程記錄項目前面）會在目前和所選項目之間開啟歷程記錄詳細資料對話方塊。

Details 👁️ ✕		
Attribute	Prior Value	New Value
Text	The system shall make use of multiple monitors.	The system shall make use of multiple monitors. The system shall save the monitor dimensions and locations and recognize them when started.
Priority	Medium	High
Team		General
Workflow State	Proposed	In Analysis
Owner	Erica Morgan	Ryan Forbes
File Attachment		Diagram.jpg
Manager	Erica Morgan	Henry Miller

圖 3-6. 歷程記錄詳細資料對話方塊

您可以按一下 （位於歷程記錄詳細資料對話方塊的標題列），開啟**歷程記錄差異**對話方塊。

檢視歷程記錄差異

您可以檢視已開啟需求和所選需求版本之間或兩個需求版本之間的差異。

檢視差異：

1 展開歷程記錄區段（如果尚未展開）。

LINKS

HISTORY

Pedigree Properties Differences C

	TIME MODIFIED	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
	18-MAY-2006@08:59:35	Ryan Forbes	Replaced (Baselined)
	30-SEP-2015@01:41:48	Ryan Forbes	Current

POLLS

2 按一下差異。

3 請執行下列其中一個動作：

- 如果您想要比較已開啟需求與另一個需求版本，請選取另一個版本，然後按一下差異。
- 如果您要比較兩個需求版本，請選取兩個版本，然後按一下差異。

歷程記錄差異對話方塊隨即開啟，並且會包含兩個版本差別處的視覺化指標。

History Differences for Product_Requirements: PROD_000078 ?

Category: RMDEMO/Data

STANDARD ATTRIBUTES

Rqmt ID: PROD_000078 Title: Monitor Support

Text

The system shall make use of multiple monitors. [The system shall save the monitor dimensions and locations and recognize them when started.](#)

CUSTOM ATTRIBUTES

SYSTEM ATTRIBUTES

Created By: Joseph Wilson Current Status: ReplacedCurrent

Initial Created By: Joseph Wilson Initial Time Created: 16-JUN-2020@10:35:19

Modified By: Joseph Wilson Object ID: 485486

Object Version ID: 42 Owner: DEV_MANAGEREPHOTO

Requirement Link: <http://supportvm2016.8080/rtm/Browser/cgi-bin/rtm/Browser.exe?goto=req&db=RTM&proj=RMDEMO&c=2&o=486> Suspect: No

Time Created: 16-JUN-2020@10:35:19 16-JUN-2020@10:37:03 Time Modified: 16-JUN-2020@10:40:25

Workflow State: ProposedIn Analysis

Close



附註

- 如果歷程記錄區段中僅顯示一個版本，當您按一下差異時，就會顯示錯誤訊息，因為您不能將需求與其自身比較。
- 如果您在歷程記錄區段中選取超過兩個版本，則差異連結會停用，因為您只能一次比較兩個版本。
- 物件 ID 較大的版本會用作較新的項目。
- 新需求不會顯示在歷程記錄區段中。
- 在 default.xml 檔案中，歷程記錄區段稱為「history」。如果這與使用者自訂區段的名稱衝突，則管理員需要修改自訂。如需有關 Web 表單自訂的詳細資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》。

將先前版本設為目前

將先前版本設為目前時，會使用先前版本的資料建立新版本。




若要將先前版本設為目前：

- 1 展開**歷程記錄**區段（如果尚未展開）。

LINKS


HISTORY

Pedigree Properties Differences C

	TIME MODIFIED	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
 	18-MAY-2006@08:59:35	Ryan Forbes	Replaced (Baselined)
	30-SEP-2015@01:41:48	Ryan Forbes	Current

POLLS

- 2 選取您要設為目前的需求版本。

- 3 按一下 。



附註

- 將先前版本設為目前並不會變更使用者無法（例如，由於安全性限制）覆寫的工作流程狀態或其他任何屬性。
- 您也可以在此「系譜視圖」中將先前版本設為目前（請參閱「使用系譜視圖」（第 136 頁）章節）。

在歷程記錄區段中變更屬性

您可以變更在**歷程記錄**區段中看到的屬性，並指定屬性的順序。



附註

- 在**歷程記錄內容**對話方塊中，如果您將右側方塊中的所有屬性移至**顯示的屬性**和**排列順序**方塊，則**歷程記錄**區段將會使用預設的屬性和排序方式。
- 系統會為每個類別記憶屬性及其順序，並在檢視該類別中任何需求的歷程記錄時使用。

若要變更屬性：

- 1 展開**歷程記錄**區段（如果尚未展開）。
- 2 按一下**內容**。**歷程記錄內容**對話方塊隨即開啟。
- 3 若要指定顯示的屬性，請參閱「**顯示的屬性清單**」（第 33 頁）章節。
- 4 若要指定排列順序，請參閱「**排列順序清單**」（第 33 頁）章節。








在文件中變更需求版本

在某些情況下，您需要將文件中的需求變更為與文件中已有版本不同的版本。若要這麼做，請執行下列步驟：


- 1 開啟含有您要變更需求版本的文件。
- 2 選取該需求。
- 3 展開歷程記錄區段。

▼ HISTORY

Pedigree Properties Differences C

	TIME MODIFIED	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
  	18-MAY-2006@09:17:06	Ryan Forbes	Replaced
  	25-NOV-2014@08:23:23	Ryan Forbes	Replaced
	30-SEP-2015@01:54:24	Ryan Forbes	Current (Baselined)

▶ POLLS

- 4 尋找您要使用的版本，然後按一下 。此時會開啟交換需求對話方塊。

Exchange Requirement x

Are you sure you want to exchange requirement 'MRKT_000029' version 3 with version 1?

Also exchange requirements in these document(s):

<input type="checkbox"/>	Name	Time Created	Time Modified	Modified By
<input checked="" type="checkbox"/>	ePhoto Tablet Requirements	16-JUN-2020@13:16:17	16-JUN-2020@13:16:17	Joseph Wilson

透過在清單中選取文件，這些文件的需求版本也會交換。若要選取文件，請按一下文件名稱旁的方塊。若要選取所有文件，請按一下標題中的方塊（在名稱：標題旁）。



附註 交換需求對話方塊只會顯示已停用更新到目前（提示）選項的文件。

- 5 按一下是。

使用系譜視圖

「系譜視圖」以圖形方式呈現需求的歷程記錄。

若要開啟「系譜視圖」，請按照下列步驟操作：

- 1 在「需求視圖」中選取所要的需求。
- 2 在「動作」窗格的「需求」集中，按一下系譜。此時會開啟系譜視圖對話方塊。

如果編輯屬性對話方塊中顯示需求，則可以按照下列步驟操作：

- 1 展開歷程記錄區段。

- 按一下**系譜**。此時會開啟**系譜視圖**對話方塊。



圖 3-7. 需求的系譜視圖

上圖中的元素具有下列意義：

- 這是原始需求。
- 這是 #1 的修改版本。
- 這是 #2 的修改版本。
- 這是根據 #3 拒絕的提案。
- 這是根據 #3 接受的提案。
- 這是已接受提案上產生的需求 (#5)。此需求已展開 (分割) 為 2 個需求 (#7 和 #8)。
- 這是透過展開 #6 而建立的需求。
- 這是透過展開 #6 而建立的需求。

「系譜視圖」工具列提供下列功能：



重新載入：重新載入「系譜視圖」對話方塊。



下載：建立目前「系譜視圖」對話方塊的可下載影像。



列印：列印「系譜視圖」對話方塊。

捷徑功能表 (以滑鼠右鍵按一下需求元素) 提供下列功能：

開啟：開啟所選取的需求版本。

設為目前：使用所選版本的資料建立需求的新版本。

附註

- 將先前版本設為目前並不會變更使用者無法 (例如,由於安全性限制) 覆寫的工作流程狀態或其他任何屬性。
- 您也可以**在編輯屬性對話方塊的「歷程記錄」區段中**,將先前版本設為目前 (請參閱「**將先前版本設為目前**」(第 135 頁)章節)。

展開：展開需求。

請注意,您只能展開物件狀態為**目前**或**已展開**的需求。如需有關展開需求的進一步資訊,請參閱「**使用展開功能**」(第 108 頁)章節。

顯示差異：開啟**歷程記錄差異**對話方塊,顯示所選版本與目前版本之間的變更。請注意,如果所選版本是目前版本,則無法使用此功能。

瀏覽連結：在所選取的需求版本上開啟**連結瀏覽器**。

系譜：開啟所選需求的另一個**系譜視圖**對話方塊。



附註 「系譜視圖」使用「連結瀏覽器」的設定。如果您變更「連結瀏覽器」的設定,則「系譜視圖」的設定也會變更。

合併需求變更



附註 您可以將 **RM Browser** 設定為使用鎖定或合併來處理多個使用者要同時編輯需求或章節的情況。本節說明需求合併功能。如需鎖定機制的相關資訊,請參閱「**關於需求鎖定**」(第 97 頁)。

此組態是在**執行個體設定**對話方塊中設定的。請參閱「**設定執行個體設定**」(第 345 頁)。

如果將 **RM Browser** 設定為使用合併,則當兩個使用者同時編輯同一需求時,將需要合併需求變更。

變更可能屬於自動或是衝突性質，如下表所述。

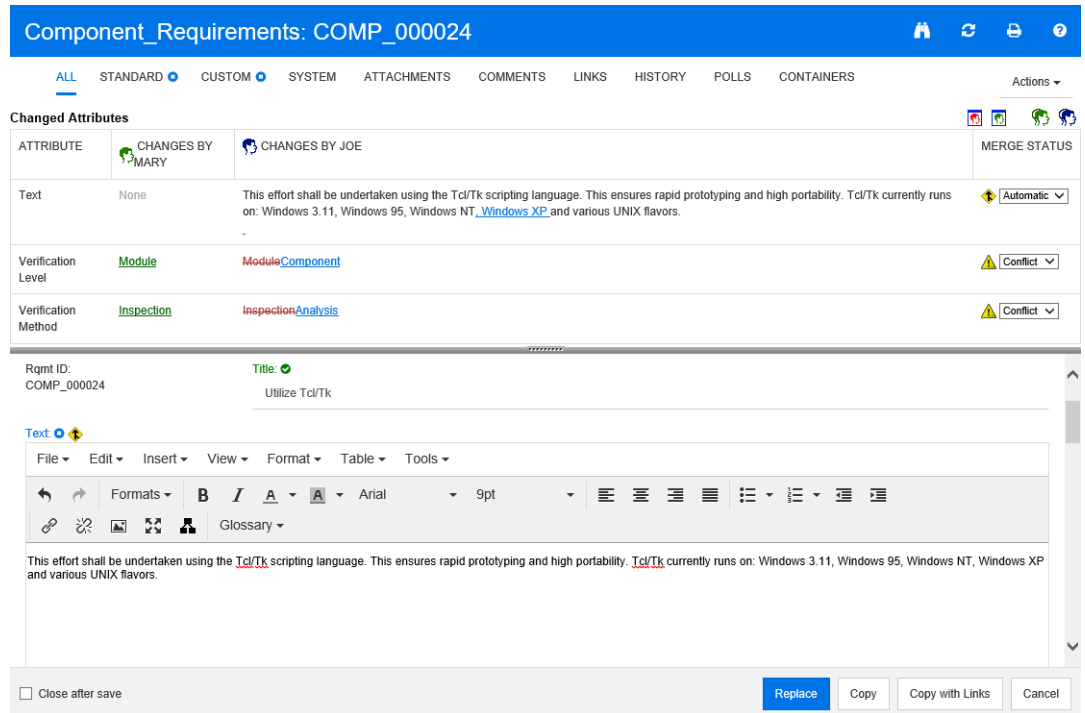
變更類型	說明
自動	當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更相同時，或者當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更有任何不同時，由於檢閱變更並非絕對必要，因此可能會發生自動合併。但是，建議第二個使用者先檢閱第一個使用者所做的變更，再接受變更。
衝突	當第二個使用者進行的變更與第一個使用者進行的變更發生衝突時，第二個使用者必須檢閱變更，然後執行下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> ■ 接受第二個使用者所做的變更 ■ 接受第一個使用者所做的變更 ■ 接受原始值 ■ 透過直接在對話方塊的主要部分中編輯值，來手動組合變更。


下列情境列出導致需求合併的動作摘要。


- 1 兩個使用者同時編輯需求。
- 2 第一個使用者在**編輯屬性**對話方塊中按一下**取代**。需求即被取代並且關閉**編輯屬性**對話方塊。
- 3 第二個使用者在**編輯屬性**對話方塊中按一下**取代**。
- 4 第二個使用者收到有關第一個使用者對需求進行了一或多項變更的通知。該通知不是告訴第二個使用者該合併可以自動完成（因為第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更不衝突），就是指出變更發生衝突，且必須解決衝突後，第二個使用者才能取代需求。
- 5 第二個使用者按一下通知訊息中的**確定**。**編輯屬性**對話方塊變成**合併屬性**對話方塊。**合併屬性**對話方塊與**編輯屬性**對話方塊的不同之處在於**合併屬性**對話方塊：
 - 頂端有一個區段，會列出變更摘要並提供用於合併變更的使用者介面
 - 沒有**更新**按鈕
 - 其屬性旁會顯示視覺化指標，可用於識別第二個使用者所選取的合併類型
- 6 第二個使用者使用**合併屬性**對話方塊頂端的合併區段來解決變更問題，如「[檢視需求的先前版本](#)」（第 140 頁）和「[合併變更](#)」（第 140 頁）所述。

合併狀態

Mary 和 Joe 所做變更的合併狀態會在合併屬性對話方塊頂端的變更的屬性區段中醒目提示。





Joe 將「Windows XP」新增至文字屬性，做了第一項變更。在合併狀態欄中，清單中會選取自動，因為該變更不會與 Mary 所做的變更衝突。代表自動合併的圖示是一個內有合併箭頭的菱形 ，此圖示會顯示在對話方塊主要部分中合併狀態清單的左側和文字屬性方塊的左側。

第二項變更和第三項變更涉及衝突。在第二項變更中，Joe 將驗證層級屬性值變更為元件，但 Mary 將這個屬性值改成模組。在合併狀態欄中，衝突會在清單中處於已選取狀態。代表衝突的圖示是一個內有驚嘆號的三角形 ，此圖示會顯示在對話方塊主要部分中合併狀態清單的左側和驗證層級屬性的左側。

第三項變更也涉及衝突，因為 Mary 將驗證方法屬性值變更為檢查，而 Joe 變更把它改為分析。

檢視需求的先前版本

解決變更問題之前，先檢視需求的先前版本可能很有用。



- 第二個使用者可以按一下檢視下列項目的原始版本：需求按鈕  或按一下適當合併狀態欄清單中的原始，檢視需求的原始版本。
- 第二個使用者可以按一下變更前檢視需求版本按鈕 ，檢視狀態為第一個使用者做了變更之後，但在第二個使用者做了變更之前這段期間的需求。

合併變更

在第二個使用者已決定如何解決變更後，可以合併這些變更。

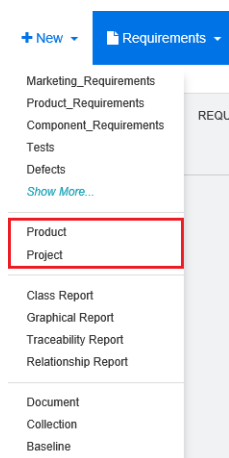
若要合併變更：

- 1 如果在合併狀態欄清單方塊中選取的是自動，則執行下列其中一個步驟：

- 保留**自動**選取項目以接受變更。
 - 選取進行變更的使用者名稱以接受變更。
 - 選取**原始**以還原屬性為原始值。
- 2 如果在**合併狀態**欄清單方塊中選取的是**衝突**，則執行下列其中一個步驟：
 - 選取您要接受其變更的使用者名稱。
 - 選取**原始**以還原屬性為原始值。
 - 在主要表單上手動編輯值，使其符合您要接受的值。
 - 3 如果您要接受特定使用者（例如 Mary 或 Joe）的所有變更，請按一下**接受下列使用者的所有變更：Mary** 按鈕  或**接受下列使用者的所有變更：Joe** 按鈕 。
 - 4 按一下**取代**。

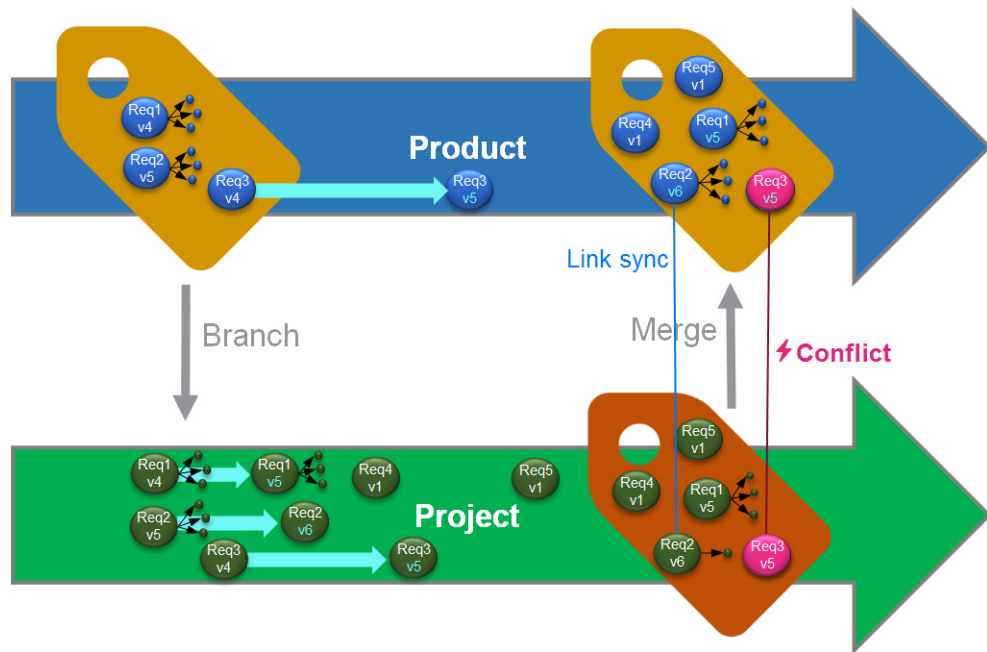
分支和合併需求

如果您的管理員建立了「產品」和「專案」類別，則您可以針對需求使用分支和合併功能。請注意，類別不一定命名為「產品」和「專案」。但為簡單起見，本指南使用「產品」和「專案」名稱。若要驗證是否已安裝「產品」和「專案」類別，請開啟功能表列中的**新增**功能表。如果您可以在**需求**項目底下看到兩個類別名稱，如下圖所示，則可使用分支功能。



關於分支和合併

分支和合併需求為維護變體提供支援。屬於產品的需求可以進行分支、修改，然後再合併回原始產品需求。建立初始分支時，會從產品（父系）複製需求至專案（子系），但需求會保持連接 - 即使其版本已變更。



上圖顯示下列情境：

- 1 針對「產品」，已建立分支（即「專案」）。這會將 Req1、Req2 和 Req3（藍色）需求複製到專案（顯示為綠色需求）。您可以看到，每個綠色需求的版本號碼與藍色需求的對應版本號碼相同。
- 2 在「專案」中，Req1、Req2 和 Req3 綠色需求已修改。對於 Req2 也移除了連結。綠色需求的版本號碼會因為這些修改而增加。
- 3 針對「產品」，也修改了 Req3 需求。雖然藍色和綠色的 Req3 需求共用版本號碼（兩者都是 v5），但它們並不相同。
- 4 在過程中，為「專案」建立了 Req4 和 Req5 需求。
- 5 合併從「專案」到「產品」的需求時，您
 - a 可以指定是否要接管新需求 Req4 和 Req5；
 - b 可以選擇要移除或保留連結；
 - c 可以選擇從每個「專案」需求中要複製哪些屬性值。

建立新專案

建立專案時將會建立同名稱的分類。在「專案」中建立的需求或複製到「專案」的需求都會放置在這個分類或其底下的分類中。

若要建立新專案，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，按一下**新增**，然後從功能表中選取**專案**（第三個項目）。此時會開啟**新增專案**對話方塊。

- 2 視需要，您可以選擇子分類。但子分類有下列限制：
 - 子分類不能是專案本身。
 - 子分類只能在**專案**分類底下。
- 3 指定**簡短名稱**；簡短名稱必須是唯一名稱。



附註 如果您的管理員僅建立「專案」類別，則**簡短名稱**屬性可能無法使用。

- 4 視需要，指定**說明**。
- 5 若要將產品指派給新專案，請執行下列操作：
 - a 按一下**指派**。此時會開啟**指派產品**對話方塊。
 - b 從清單中，選取您要指派的產品。
 - c 按一下**確定**。
- 6 視需要，將專案指派給容器。如需有關容器的進一步資訊，請參閱「[使用容器](#)」(第 127 頁)章節。
- 7 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存專案後關閉專案。若不選取此核取方塊，儲存後會開啟專案供進行編輯。
- 8 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：建立新專案並關閉**新增專案**對話方塊。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則會開啟專案供進行編輯。請參閱「[編輯需求](#)」(第 106 頁)。
 - **儲存並複製**：建立新專案並保留屬性值供用於建立其他新專案。



附註 只有管理員在定義屬性時選取了**複製時填入**選項，屬性才會複製到下一個專案中。請參閱《[管理員指南](#)》。

- **儲存並新增**：建立新專案並清除用於建立其他新專案的屬性值。

建立新產品

建立產品時將會建立同名稱的分類。在「產品」中建立的需求或複製到「產品」的需求都會放置在這個分類或其底下的分類中。

若要建立新產品，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**新增**，然後從功能表中選取**產品**(第二個項目)。此時會開啟**新增產品**對話方塊。
- 2 視需要，您可以選擇子分類。但子分類有下列限制：
 - 子分類不能是產品本身。
 - 子分類只能在**產品**分類底下。
- 3 填寫**名稱**方塊。
- 4 視需要，指定**說明**。

- 5 指定**簡短名稱**；簡短名稱必須是唯一名稱。



附註 如果您的管理員僅建立「產品」類別，則**簡短名稱**屬性可能無法使用。

- 6 如果您要將此產品指派給一或多個專案，請執行下列操作：
 - a 按一下**指派**。此時會開啟**指派專案**對話方塊。
 - b 從清單中，選取您要為其指派此產品的專案。
 - c 按一下**確定**。
- 7 視需要，將專案指派給容器。如需有關容器的進一步資訊，請參閱「[使用容器](#)」(第 127 頁)章節。
- 8 **儲存後關閉**：選取此核取方塊，會在儲存產品後關閉產品。若不選取此核取方塊，儲存後會開啟產品供進行編輯。
- 9 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：建立新產品並關閉**新增產品**對話方塊。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則會開啟產品供進行編輯。請參閱「[編輯需求](#)」(第 106 頁)。
 - **儲存並複製**：建立新產品並保留屬性值供用於建立其他新產品。



附註 只有管理員在定義屬性時選取了**複製時填入**選項，屬性才會複製到下一個產品中。請參閱《[管理員指南](#)》。

- **儲存並新增**：建立新產品並清除用於建立其他新產品的屬性值。

編輯專案

本節說明使用**編輯屬性**對話方塊來編輯現有專案。



提示 部分屬性可以在「可編輯的資料格」視圖中直接編輯。在此視圖中，可以一次編輯多重需求中的屬性。請參閱「[可編輯的資料格、資料格和表單視圖](#)」(第 29 頁)。

若要編輯現有專案，請執行下列操作：

- 1 在工作窗格中選取所要的「專案」後，從**動作窗格**的**需求集中**選取**編輯**。此時會開啟**編輯屬性**對話方塊。
- 2 繼續「[建立新專案](#)」(第 142 頁)章節中的第 2 點。

編輯產品

本節說明使用**編輯屬性**對話方塊來編輯現有產品。



提示 部分屬性可以在「可編輯的資料格」視圖中直接編輯。在此視圖中，可以一次編輯多重需求中的屬性。請參閱「[可編輯的資料格、資料格和表單視圖](#)」(第 29 頁)。

若要編輯現有產品，請執行下列操作：

- 1 在工作窗格中選取所要的「產品」後，從動作窗格的需求集中選取編輯。此時會開啟編輯屬性對話方塊。
- 2 繼續「建立新產品」(第 143 頁)章節中的第 2 點。

分支單一需求

需求可以從工作專案分支到現有產品，也可以從工作產品分支到相關專案。「提供」對話方塊中列出的分支目標以目前位置為基礎。

若要分支需求，請執行下列操作：



附註 在提供對話方塊中與「專案」或「產品」類別一起顯示的屬性，會使用在「專案」和「產品」類別的「快速搜尋」中所選取的屬性(請參閱「快速搜尋設定」(第 76 頁))。

- 1 開啟需求以進行編輯(請參閱「編輯需求」(第 106 頁)章節)。
- 2 展開用在專案區段。
- 3 按一下提供以開啟「提供」對話方塊。
 - 產品：選取您要將產品分支到其中的專案。
 - 專案：選取您要將專案分支到其中的產品。
- 4 按一下確定。此時會立即分支需求，您無須選擇取代或更新。

在分支視圖中分支多重需求

透過分支視圖可以輕鬆完成對數個需求進行分支。分支視圖是專用視圖，可讓您

- 查詢產品的需求，並將其分支到相關專案，或
- 查詢專案的需求，並將其分支到相關產品。



若要開啟分支視圖，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向需求。
- 2 從功能表中選取分支視圖。

分支視圖會分割成 2 個部分：

- 左側可以查詢所選產品或專案的需求。
- 右側則提供分支和合併功能。

您可以從「分支視圖」分支一或多個需求。如果選取單一需求，「分支視圖」會在右側表格中顯示一些額外資訊：

-  所選取的需求已進行分支。
-  所選取的需求或分支的需求已被修改。



附註 「分支視圖」也允許您合併單一需求。如果您想要合併多個需求，建議您使用「同步視圖」（請參閱「合併多重需求」（第 149 頁）章節）。

分支分類的所有需求

若要分支分類的所有需求，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**需求**，然後從功能表中選取**分支視圖**。
- 2 從**來源**方塊中，選取您要分支其需求的**產品**或**專案**。
- 3 展開**分類**區段。
- 4 選取所要的分類。
- 5 按一下**提供**。此時會開啟**提供分類內容**對話方塊。
- 6 針對提供的需求選取目標**產品**或**專案**。
- 7 如果您要保留其他需求的連結，請確認已選取**含連結提供**選項。
- 8 按一下**確定**。

分支文件的所有需求


若要分支分類的所有需求，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**需求**，然後從功能表中選取**分支視圖**。
- 2 從**來源**方塊中，選取您要分支其需求的**產品**或**專案**。
- 3 展開**文件**區段。
- 4 選取所要的文件。
- 5 按一下**提供**。此時會開啟**提供分類內容**對話方塊。
- 6 針對提供的需求選取目標**產品**或**專案**。
- 7 如果您要保留其他需求的連結，請確認已選取**含連結提供**選項。
- 8 按一下**確定**。

分支需求


若要分支一或多重需求，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**需求**，然後從功能表中選取**分支視圖**。
- 2 從**來源**方塊中，選取您要分支其需求的**產品**或**專案**。

- 3 展開**類別**區段。
- 4 按一下  以檢視查詢區段。
- 5 在**類別**和**屬性**區段中，選取包含您要分支之需求的類別。
- 6 視需要，新增屬性或容器以篩選需求。如需進一步資訊，請參閱「[使用快速搜尋尋找需求](#)」（第 86 頁）章節。
- 7 按一下**搜尋**。
- 8 選取您要分支的需求。
- 9 按一下**提供**。
- 10 在成功訊息中，按一下**確定**。

分支分類的所有需求


若要分支分類的所有需求，請執行下列操作：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 在分類樹狀結構中，選取含有您要分支之需求的分類。此分類必須是**產品**或**專案**分類的子系。
- 3 從**動作**窗格的**分類**集中，按一下**提供分類**。此時會開啟**提供分類內容**對話方塊。
- 4 針對提供的需求選取目標產品或專案。
- 5 如果您要保留其他需求的連結，請確認已選取**含連結提供**選項。
- 6 按一下**確定**。

分支文件的所有需求

對於一般文件（非「主控」文件或「子系」文件），您可以分支與文件連結的所有需求。



若要分支文件的所有需求，請執行下列操作：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取**文件索引**標籤。
- 3 在分類樹狀結構中，選取含有文件的分類而文件中有您要分支的需求。此分類必須是**產品**或**專案**分類的子系。
- 4 選取包含您要分支之需求的文件（非「主控」文件或「子系」文件）。
- 5 從**動作**窗格的**分類**集中，按一下**提供**。此時會開啟**提供文件內容**對話方塊。
- 6 針對提供的需求選取目標產品或專案。
- 7 如果您要保留其他需求的連結，請確認已選取**含連結提供**選項。
- 8 按一下**確定**。

合併單一需求

使用同步對話方塊

同步對話方塊用於單一需求。

- 1 在同步對話方塊的頂端，您可以選擇下列選項：
 - a 將變更套用至 **<REQUIREMENT_ID> (來源)**：這會將專案需求中的所有屬性值複製到相關聯的**產品**需求。
 - b 將變更套用至 **<REQUIREMENT_ID>.<SHORT_NAME> (已提供)**：這會將**產品**需求中的所有屬性值複製到相關聯的**專案**需求。
 - c 忽略變更：這會停用所有屬性。
- 2 在屬性名稱旁，您可能會看到 。這表示這個屬性已停用，將不會進行同步。您可以按一下  來啟用這些屬性。
- 3 啟用的值可能會在屬性名稱旁顯示箭頭。按一下此箭頭會在屬性的下列同步選項之間切換：
 - 將變更套用至 **<REQUIREMENT_ID> (來源)**
 - 將變更套用至 **<REQUIREMENT_ID>.<SHORT_NAME> (已提供)**
 - 忽略變更
- 4 按一下**確定**。此時會立即分支需求，您無須按一下**取代**或**更新**。


透過編輯屬性對話方塊合併單一需求

若要合併需求，請執行下列操作：

- 1 開啟需求以進行編輯（請參閱「[編輯需求](#)」（第 106 頁）章節）。
- 2 展開用於**專案**區段。
 - **產品**：選取您要將**產品**分支到其中的**專案**。
 - **專案**：選取您要將**專案**分支到其中的**產品**。
- 3 按一下**同步**。此時會開啟**同步**對話方塊。
- 4 請按照「[使用同步對話方塊](#)」（第 148 頁）章節所述的指示操作。

透過分支視圖合併單一需求

若要合併需求，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**需求**，然後從功能表中選取**分支視圖**。
- 2 從**來源**方塊中，選取您要合併其需求的**產品**或**專案**。
- 3 按一下  以檢視查詢區段。
- 4 在**類別**和**屬性**區段中，選取包含您要合併之需求的類別。
- 5 視需要，新增屬性或容器以篩選需求。如需進一步資訊，請參閱「[使用快速搜尋尋找需求](#)」（第 86 頁）章節。
- 6 按一下**搜尋**。

- 7 選取您要合併的需求。
- 8 按一下**同步**。此時會開啟**同步**對話方塊。
- 9 請按照「**使用同步對話方塊**」(第 148 頁)章節所述的指示操作。

合併多重需求



附註 合併多重需求時，系統會接受所有屬性值。

若要合併多重需求，請執行下列操作：

- 1 在功能表列中，指向**需求**，然後從功能表中選取**同步視圖**。
- 2 從**來源**方塊中，選取您要合併其需求的**產品**或**專案**。
- 3 從**目標**方塊中，選取**專案**或**產品**(項目取決於您在**來源**中的選擇)。
- 4 執行下列其中一項：
 - 按一下 **<** 以選取單一需求進行合併。
為了指示需求將進行同步，按鈕會改變色彩。
 - 按一下 **<<** 以選取所有需求進行合併。
為了指示需求將進行同步，按鈕會改變色彩。



提示

- 按一下 **<** 以將目前選取切換為一個需求。
 - 按一下 **<<** 以將目前選取切換為所有需求。
- 5 按一下**套用變更**。此時會同步所有選取的需求。

從分支中移除單一需求

若要從分支中移除需求，請執行下列操作：

- 1 開啟需求以進行編輯(請參閱「**編輯需求**」(第 106 頁)章節)。
- 2 展開用於**專案**或用於**產品**區段。
- 3 選取您要移除需求的專案或產品。
- 4 按一下**取消提供**。此時會開啟**取消提供需求**對話方塊。
- 5 按一下**確定**。此時會立即移除需求與產品或專案之間的連結。需求的目前狀態將會變更為**已刪除**。



附註 如果您將刪除的需求新增回原本所在的專案或產品，則需求將會取消刪除並且會還原連結。

使用產品或專案而不進行分支

如果您的管理員僅建立 *產品* 或 *專案* 類別，將無法使用分支。但是仍可使用建立 / 編輯產品或專案的功能。

輪詢

輪詢允許您向所選使用者徵詢關於需求的意見反應。輪詢通常用於決定是否應接受特定需求，或就需求的内容達成共識。

輪詢由一個問題、至少兩個答案和至少一個參與者所組成。在 **RM Browser** 中，如果您擁有適當權限，則可以建立和修改輪詢。輪詢參與者可使用 **RM Browser** 進行投票並檢視目前的輪詢結果。

建立輪詢

擁有輪詢類別「建立」權限的使用者可以建立輪詢。在建立輪詢之前，必須使用「類別定義」工具，將「輪詢」類別和所需類別的關係新增至資料庫。在其他類別與「輪詢」類別之間建立關係時，其他類別必須是主要，而「輪詢」類別必須是次要。如需詳細資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》。

若要建立輪詢：

- 1 在工作窗格中選取所要的需求後，從「動作」窗格的「需求」集中選取**設定輪詢**。**設定輪詢**對話方塊隨即開啟。
- 2 輸入輪詢的標題。輪詢標題不必是唯一標題；其他輪詢可以使用相同的標題。
- 3 輸入需要意見反應的問題。
- 4 將至少兩個答案輸入至輪詢。

可包含的答案數目沒有實際限制。在最後一個答案欄位中開始輸入時，下方會自動建立新欄位。

Setup Poll: COMP_000017
?

GENERAL PARTICIPANTS






Title: Documentation

Question: What documentation should be included in this package?

Answers:

- Getting Started Guide ↑
- Online Help ↓
- Tutorial +
-
- ⌵

Response deadline: No deadline 📅

- 5 若要重新排列答案：
 - 按一下**插入**按鈕  會在所選答案的上方新增答案，而不是將其新增至清單結尾處。
 - 選取答案，然後按一下**刪除**按鈕  加以刪除。空白答案不必刪除，因為它們會被忽略。
 - 按一下**向上**箭頭  和**向下**箭頭  按鈕，可在清單中將所選取的答案往上或往下移動。
 - 按一下**排序**按鈕 ，即可依字母順序排序答案。
- 6 在**回應期限**區段中，選取**無期限**或選取應關閉輪詢的日期和時間。
當所選日期和時間過後、輪詢建立者按一下**停止**按鈕或所有參與者都完成投票時，輪詢便會關閉。
- 7 按一下**參與者**索引標籤。
- 8 選取要參與輪詢的使用者。參與者至少需要一位。
如果您選取使用者群組，其成員會顯示在**建立輪詢**對話方塊的清單下方。

Setup Poll: COMP_00017 ?

GENERAL PARTICIPANTS

Choose users to include

<All Users>

<Administrators>

<BUSINESS_ANALYST>

<icDemo Users>

<MANAGER>

Alexis Grosby

Carter Benton

Daniel Hughes

Emma Commar

Eric T. O'Brien

Erica Morgan

Ethan Hyde

Henry Miller

Hercule Poirot

James McCall

Jess Mack

Jordan Cooper

Joseph Wilson

Julia Combs

Luck McMallon

Users

Members of group All Users:
 MANAGEMENT; EPHOTO_INFO; ENGINEERING; TEST_MANAGER; BUSINESS_ANALYST; DEV_MANAGER;
 RTMADMIN; PRODUCT_MANAGER; TEST; TRAINING; SUPPORT; DEV; JOE; QA; MARKETING;
 PROJECT_MANAGER; MARY; TECH_PUBS; EPHOTO; ADMINISTRATION; SALES; DEVELOPMENT

Start
Cancel

- 9 按一下**開始**以啟動輪詢。

修改輪詢

建立輪詢的使用者或擁有輪詢類別「更新」權限的使用者，都可以修改現有輪詢。如果輪詢已處於作用中狀態，您可以停止輪詢、變更期限，或將使用者或群組新增至參與者清單。使用者不能變更輪詢標題或問題。

若要修改輪詢：

- 1 在**編輯屬性**對話方塊或「需求視圖」中，按一下**輪詢**下方的**修改**。**修改輪詢**對話方塊隨即開啟。

- 2 變更輪詢資訊。
- 3 按一下**修改**。

關閉輪詢

若要關閉輪詢：

- 在**編輯屬性**對話方塊中，按一下**輪詢**下方的**修改**。**修改輪詢**對話方塊隨即開啟。
- 按一下**停止**。

如果指定期限已過或所有參與者都完成投票，則輪詢也會關閉。

投票

擁有「輪詢」類別「讀取」權限的使用者可以在輪詢中投票。輪詢參與者會從**投票**對話方塊中進行投票。當輪詢已啟動時，參與者通常會收到一封電子郵件訊息，點選郵件中提供的連結就會導向至**投票**對話方塊。從**編輯屬性**對話方塊的**輪詢**區段或從「需求視圖」的「清單」視圖，也可以存取**投票**對話方塊。



附註 管理員必須設定並啟用 RM Mail Service，輪詢電子郵件通知才能傳送。如需相關資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》。

若要投票：

- 1 執行下列其中一項：
 - 按一下所收到電子郵件訊息中的連結，然後登入 Dimensions RM。
 - 從**編輯屬性**對話方塊的**輪詢**區段或從「需求視圖」的「清單」視圖中，按一下**投票**連結。**投票**對話方塊隨即開啟。
- 2 選取單一答案。投票前，您可以檢視進行輪詢的需求詳細資料，並檢視目前的投票結果。方法是按一下對話方塊左下方的連結。
- 3 視需要，在**其他註解**區段中輸入註解。
- 4 按一下**投票**。

檢視輪詢結果

您可以檢視進行中或已完成的輪詢詳細資料。在投票後會顯示目前的輪詢狀態。您也可以從**編輯屬性**對話方塊或從「需求視圖」的「清單」視圖檢視輪詢狀態。

檢視輪詢結果：


- 1 執行下列其中一項：
 - 投票。
 - 投票前，按一下**投票**對話方塊底端的**檢視詳細資料**連結。
 - 編輯需求並顯示「**編輯屬性**」對話方塊。
 - 導覽至「需求視圖」的「清單」視圖。
- 2 如果您使用**步驟 1**中的第一種方法，將會開啟**輪詢結果**對話方塊。

- 3 如果使用上述步驟中的第二種、第三種或第四種方法，請展開已開啟對話方塊的**輪詢**區段（如果尚未展開），然後展開您要檢視的輪詢。
- 4 若要檢視每個答案的投票者及其註解，請按一下**顯示詳細資料**。若要隱藏此資訊，請按一下**隱藏詳細資料**。
- 5 若要檢視尚未投票的參與者清單，請按一下**檢視尚未投票的使用者**。

將作用中輪詢新增到我的工作儀表板

您可以使用**最近的輪詢**報告檢視輪詢，這是**我的工作**儀表板中的內建報告。

若要將內建報告新增到我的工作儀表板：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取**儀表板**索引標籤。
- 3 在**動作窗格**的**儀表板**集中，選取**新增 Widget**。
- 4 在**報告類型**方塊中選取**我的工作**。
- 5 選取**最近的輪詢**，然後按一下**儲存**。

參與討論

您可以將註解新增到章節或需求。註解可用於討論有關需求或章節的主題。此功能允許隨時（例如在核准過程中）檢閱所有註解，而非透過電子郵件或當面方式討論主題。如需有關註解的進一步資訊，請參閱「**使用註解**」（第 58 頁）章節。

第 4 章

使用文件

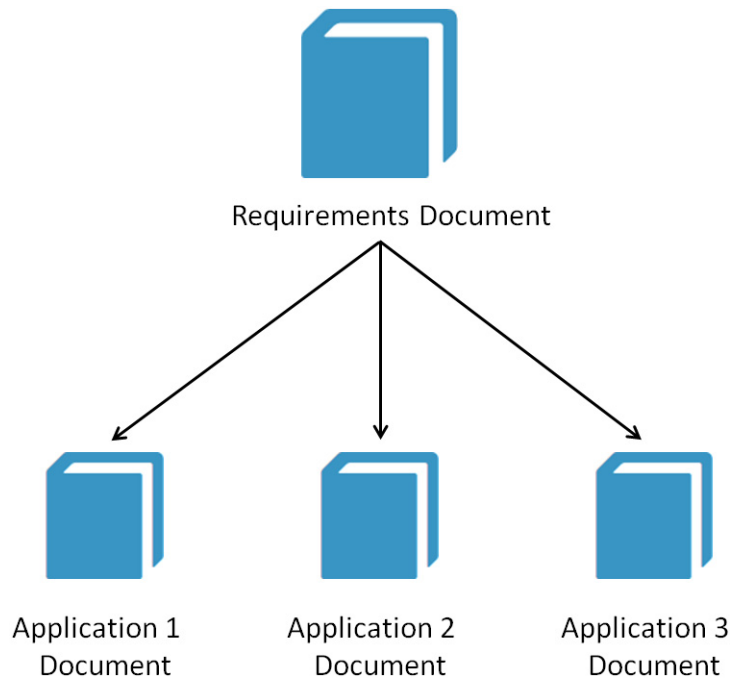
關於文件	156
文件基本知識	157
使用文件	168
使用章節和需求	182
使用註解	197
使用快照	197
匯出文件	200
將工作流程與文件搭配使用	205

關於文件

文件是 **Dimensions RM** 中用於允許新增章節和需求的一種結構。章節可以包含文字需求。一般文件會包含本身所定義的所有章節和需求。

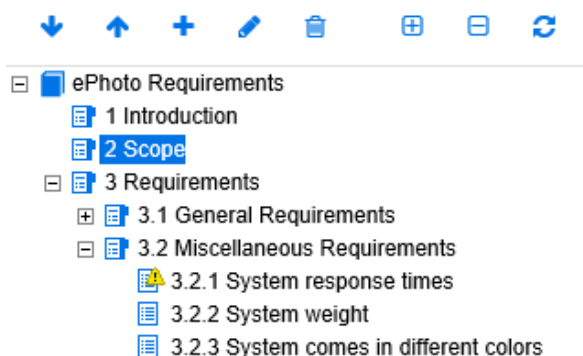
主控和子系文件

子系文件會繼承主控文件的配置。對主控文件所做的變更會直接傳播至任何相關子系文件。在子系文件中，繼承自主控文件的任何部分皆為唯讀，因此無法修改。下圖顯示主控 / 子系文件的使用案例。



文件基本知識

導覽窗格



這會出現在頁面左側，其包括下列元素：

-  **展開 / 摺疊：**此按鈕會展開或摺疊窗格。
-  **下移 / 上移：**這些按鈕會將所選章節或需求在文件結構中向上或向下移動。
-  **新增章節：**此按鈕會叫用「新增章節」對話方塊。新章節將置於與目前所選章節相同的層級，除非已啟用**新增為子章節**核取方塊或目前選取的是文件的根層。請參閱「[合併文件變更](#)」(第 179 頁)。
-  **編輯章節：**此按鈕會叫用所選章節的**編輯章節**對話方塊。**編輯章節**對話方塊允許您變更標題或章節的內容。此外，也允許設定章節在「詳細資料」窗格的顯示方式和匯出時間。請參閱「[編輯章節](#)」(第 183 頁)和「[格式化章節](#)」(第 186 頁)。
-  **刪除章節：**此按鈕會刪除目前所選章節。若要完成作業，請在產生的確認對話方塊上按一下**確定**。請參閱「[刪除章節](#)」(第 184 頁)。
-  **展開所有章節：**此按鈕會展開文件樹狀結構中的所有章節。
-  **摺疊所有章節：**此按鈕會摺疊所有子章節，僅顯示根章節。
-  **重新載入此文件：**此按鈕會從伺服器擷取目前開啟的文件，然後將其重新載入工作頁面。
-  **根：**這是文件的根層。
-  **章節：**這是文件中的章節。
-  **需求：**這是文件中的需求。
-  **具有 CR 的需求：**這是具有 CR 且狀態為「已建議」的需求。
-  **可疑連結：**這是具有可疑連結的需求。



附註 「前言」(如有)會位於文件的根層。其通常包含公司標誌、著作權資訊和歷程記錄表格等項目，不包含目錄。

匯出文件時，「前言」會顯示在目錄之前。

請注意「導覽」窗格的下列功能層面：

- 系統會使用階層式編號大綱格式，對章節和需求自動編號。只要您變更文件內容的結構或順序，此編號就會更新。
- 若要將需求設為需求的子需求，請選取需求名稱並拖曳至父系需求。
- 若要將章節設成另一個章節的子章節，請選取章節並拖曳至父系章節。
- 當您將游標移到文件或章節的名稱上面，文件或章節可包含的類別會顯示為工具提示。
- 當您將游標移到需求名稱上面，各個需求的 PUID 和物件 ID 會顯示為工具提示。
- 在導覽窗格中所選元素的內容會顯示在「詳細資料」窗格中。

詳細資料窗格

「詳細資料」窗格的外觀取決於「導覽」窗格中所選的元素、「詳細資料」窗格中所選的配置，以及文件和章節層級上生效的格式設定。

如果所選章節或文件根層包含：

- **僅需求**，則會使用資料格或段落配置顯示。使用者可以視需要切換配置，以及設定用於特定章節或整份文件的預設配置。
- **僅章節**，則會使用段落配置顯示。
- **章節和需求兩者**，則會使用段落配置顯示章節，但可以視需要，在資料格和段落配置之間切換需求區段。






章節可使用下列模式檢視：

- **段落配置**：以書籍樣式顯示章節和需求。
- **資料格配置**：以表格格式顯示需求。
- **可編輯的資料格配置**：以表格格式顯示需求。在此模式下，無需開啟「編輯」對話方塊，即可編輯顯示的屬性。
- **表單配置**：當您選取個別需求時會使用此配置。



您可以在**配置**列中按一下所要配置的連結，即可在**段落**、**資料格**和**可編輯的資料格**配置之間切換。

對於「表單配置」以外的所有配置，會提供下列可用的控制項和功能：

- **篩選**：有 2 種類型的篩選：
 - 可根據搜尋字串限制文件顯示；可選擇是否將搜尋限制為 PUID、標題或說明。在**整份文件視圖**中套用搜尋時，系統可能會勾選**顯示內容**選項，以便在結果中包括文件章節內容。
 - 您可以在「搜尋」按鈕旁的方塊中選取在「快速搜尋」中定義的使用者篩選，以允許按照該篩選的設定進行篩選。
- **搜尋字彙項目**：掃描文字以尋找字彙項目。根據「文件視圖」模式而定，會掃描所選章節或整份文件。請注意，只有在您的管理員已建立字彙類別時(如《*管理員指南*》所述)，此功能才可供使用。如需有關字彙的進一步資訊，請參閱「**字彙**」(第 56 頁)章節。

-  **整份文件視圖**：將文件視圖變更為「整份文件視圖」，可讓您捲動瀏覽整份文件。請參閱「文件視圖模式」(第 161 頁)。
-  **章節內容視圖**：將文件視圖變更為「章節內容」視圖，可讓您只捲動瀏覽章節。請參閱「文件視圖模式」(第 161 頁)。
-  **尋找和取代**：此按鈕會叫用在文件中尋找和取代對話方塊，以便您可以搜尋文件或所選章節中的字串。請參閱「尋找和取代字元字串」(第 164 頁)。
-  **列印**：此按鈕會叫用您的系統的「列印」對話方塊，以列印「詳細資料」窗格的目前內容。請參閱「列印」(第 162 頁)。
-  **重新整理**：此按鈕會使用資料庫中的最新資料重新填入「詳細資料」窗格。

如果文件發生變更，將會顯示下列圖示：

-  **沒有變更**：自上次造訪文件之後，文件沒有發生任何變更。
-  **已變更**：自上次造訪文件之後，文件已變更。

按一下燈泡會在預設篩選選項與變更篩選選項之間切換。如需有關文件變更的進一步資訊，請參閱「使用文件變更」(第 164 頁) 章節。

段落配置

3.2 Miscellaneous Requirements

Requirements

Layout: [Editable Grid](#) | [Grid](#) | [Paragraph](#)

3.2.1 System response times

Suspect: yes **Rqmt ID:** MRKT_000029 **Priority:** High

Time Modified: 30-SEP-2015@01:54:24

The system response time shall not be greater than 3 seconds for 80 percent of the transactions.

3.2.2 System weight

Suspect: no **Rqmt ID:** MRKT_000030 **Priority:** High

Time Modified: 30-SEP-2015@01:54:24

The system shall weigh less than 8 pounds.

3.2.3 System comes in different colors

Suspect: no **Rqmt ID:** MRKT_000031 **Priority:** High

Time Modified: 30-SEP-2015@01:54:24

The system shall be available in a variety of colors.

「段落配置」提供第 158 頁上清單中的所有功能。

若要對「段落」配置中列出的需求執行動作，請從動作窗格的需求群組中選取需求，然後選取所要的動作。

資料格配置

3.2 Miscellaneous Requirements

Requirements						Layout: Editable Grid Grid Paragraph	
#▲	⚠	Rqmt ID	Title	Text	Priority	Time Modified	
3.2.1	⚠	MRKT_000029	System response times	The system response time shall not be greater than 3 seconds for 80 percent of the transactions.	High	30-SEP-2015@01:54:24	
3.2.2		MRKT_000030	System weight	The system shall weigh less than 8 pounds.	High	30-SEP-2015@01:54:24	
3.2.3		MRKT_000031	System comes in different colors	The system shall be available in a variety of colors.	High	30-SEP-2015@01:54:24	

「資料格配置」除了提供第 158 頁上清單中的所有功能，還有下列功能：

- **排序**：按一下欄標題以依該屬性排序。
- **需求編輯**：按兩下需求以開啟編輯對話方塊。

若要對「資料格」配置中列出的需求執行動作，請從動作窗格的**需求**群組中選取需求，然後按一下所要的動作。

可編輯的資料格配置

3.2 Miscellaneous Requirements

Requirements						Layout: Editable Grid Grid Paragraph	
Row count: 3							
#	⚠	Rqmt ID	Title	Text	Priority	Time...	
<input type="checkbox"/>	⚠	MRKT_000029	System response times	The system response time shall not be greater than 3 seconds for 80 percent of the transactions.	High	30-Sep-2015@01:54:24	
<input type="checkbox"/>		MRKT_000030	System weight	The system shall weigh less than 8 pounds.	High	30-Sep-2015@01:54:24	
<input type="checkbox"/>		MRKT_000031	System comes in different colors	The system shall be available in a variety of colors.	High	30-Sep-2015@01:54:24	


「可編輯的資料格配置」除了提供第 158 頁上清單中的所有功能，還有下列功能：

- **排序**：按一下欄標題以依該屬性排序。
- **屬性編輯**：按兩下表格儲存格以編輯需求的屬性。
- **需求編輯**：按兩下需求以開啟編輯對話方塊。



若要對「資料格」配置中列出的需求執行動作，請從動作窗格的**需求**群組中選取需求，然後按一下所要的動作。

表單配置


3.2.2 System weight







Category:  RMDEMO/Functional/Design and Construction
 STANDARD ATTRIBUTES
Rqmt ID:
MRKT_000030Title:
System weightText:
The system shall weigh less than 8 pounds.
 CUSTOM ATTRIBUTES

 SYSTEM ATTRIBUTES


 ATTACHMENTS

 COMMENTS

 LINKS

 HISTORY

 POLLS

 CONTAINERS

此配置包括下列控制項和功能：



- **建議**：此按鈕會叫用「提交變更請求」對話方塊，以便您可以建議變更目前所選需求。請參閱「提交變更請求」（第 110 頁）。
- **重新整理**：此按鈕會使用資料庫中的最新資料重新填入「詳細資料」窗格。
- **編輯**：此按鈕會叫用「編輯需求」對話方塊。請參閱「編輯需求」（第 106 頁）。
- **列印**：此按鈕會叫用您的系統的「列印」對話方塊，以列印「詳細資料」窗格的目前內容。請參閱「列印」（第 162 頁）。



附註 只有在展開區段後，才能列印「表單」配置中區段的內容。

- 若要對目前所選需求執行動作，請從「動作」窗格的「需求」群組中選取所要的動作。

文件視圖模式

對於文件，有兩種可用的視圖模式：「章節」和「整份文件」。視圖模式定義在詳細資料窗格中檢視文件的方式。「文件視圖模式」可以透過執行個體設定 / 使用者設定（請參閱「預設文件視圖模式」（第 79 頁）章節）或按一下「詳細資料」窗格中的  或 （請參閱「詳細資料窗格」（第 158 頁）章節）進行變更。

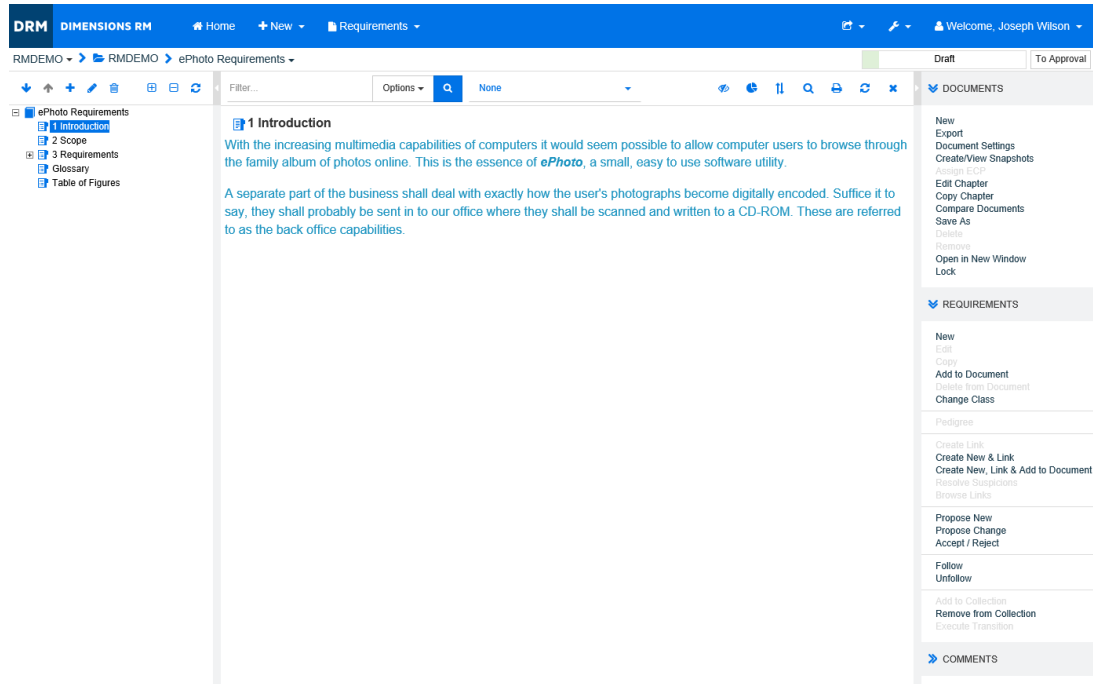


圖 4-1. 文件視圖模式：章節

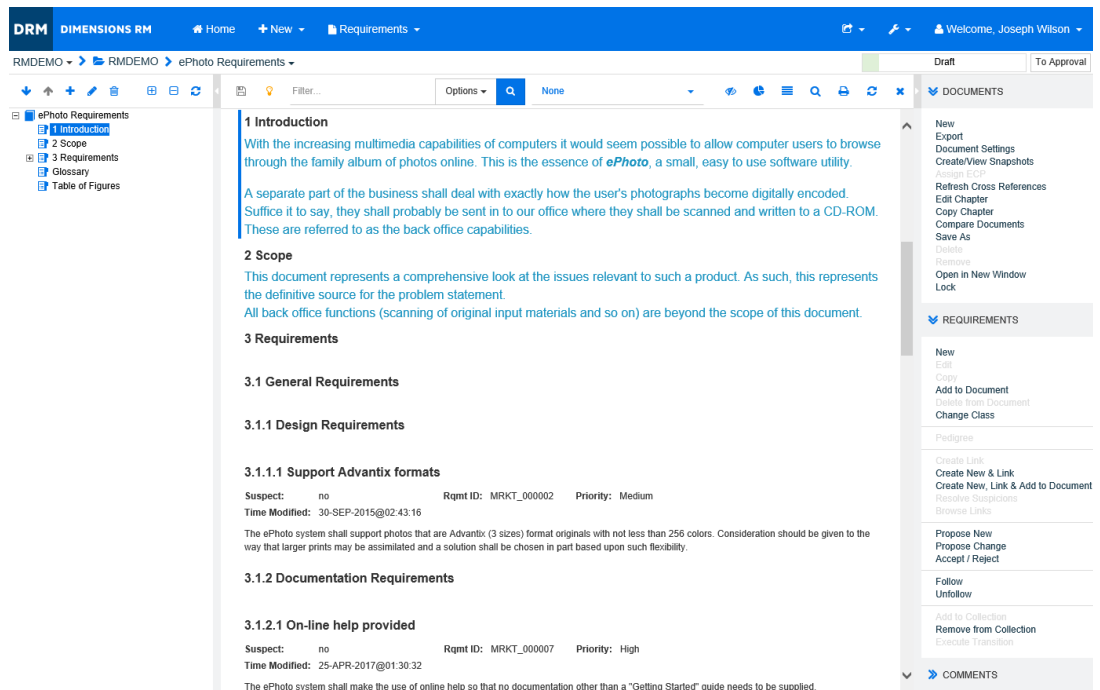


圖 4-2. 文件視圖模式：整份文件

列印

當您在「導覽」窗格中選取需求、章節或文件時，可以列印「詳細資料」窗格的內容。

若要列印「詳細資料」窗格的内容：

- 1 按一下「詳細資料」窗格中的**列印**。此時會開啟一個視窗，並顯示針對列印而格式化的内容；此視窗中顯示的 RM 控制項不具功能性。




附註 只有在展開區段後，才能列印「表單」配置中區段的内容。

- 2 您的系統的「列印」對話方塊隨即開啟。按一下**列印**。需求就會傳送到您的印表機。
- 3 完成列印内容後，請關閉顯示格式化内容的視窗。

開啟文件或快照


開啟文件

若要開啟文件：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取**文件索引標籤**。
- 3 如果文件位於不同的分類，請在分類樹狀結構中選取分類。
- 4 按兩下所要的文件。此時會在「文件視圖」中開啟文件。

開啟快照

若要開啟快照：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取**文件索引標籤**。
- 3 按一下**顯示快照**以在「文件」索引標籤中顯示快照欄。
- 4 按兩下所要的快照。此時會在「文件視圖」中開啟快照。

在新的瀏覽器視窗中開啟目前的文件或快照

本章節假設您已開啟文件或快照（如上述各節所述）。

若要在新視窗中開啟目前開啟的文件 / 快照：

- 1 從「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**在新視窗開啟**。文件或快照便會在新的瀏覽器視窗中開啟。

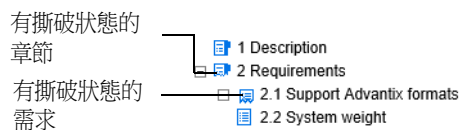
使用有限權限

如果您導覽至「文件」工作頁面，而章節中有一或多個需求屬於某個類別，但您沒有此類別的「讀取」權限，或是一或多個需求屬於某個分類，但您沒有此分類的權限，此時會發生以下情況：

- 章節或需求圖示會顯示為撕破狀態。
 - 有撕破狀態的章節圖示意味著，使用者沒有權限可讀取該章節內的一或多個需求。
 - 有撕破狀態的需求圖示意味著，使用者沒有權限可讀取該需求下的一或多個子需求。



- 系統會顯示一個訊息通知您，因為權限問題，所以未顯示文件中的所有需求。


下圖顯示此情境。



使用文件變更

開啟自上次造訪以來，內容有所修改的文件時，會顯示訊息指出文件已變更。您可以輕鬆查看其他使用者對文件所做的變更，但也會看到對文件外部的需求所做的變更。

在文件區段的工具列中， 圖示表示有變更。 表示沒有變更。按一下圖示會開啟表格，顯示變更次數和個別變更。此外，也會變更詳細資料窗格以顯示下列項目：

- 具有下列選項的下拉式清單：
 - **最近的變更**：顯示自您上次開啟文件以後，其他使用者所做的變更。這是預設值。
 - **自日期以來的變更**：顯示日期選取器，讓您選擇日期。
 - **自快照以來的變更**：顯示一個下拉式清單，其中含有此文件的所有快照，以及快照建立日期。
- ：針對所選選項啟動搜尋。
- **僅顯示變更**選項：更新文件樹狀結構，以便僅顯示變更後的章節、需求或變更請求，以及父系章節或需求。

在執行搜尋變更後，您會看到含有變更（如果有）的表格。若要篩選表格的內容，請在表格第一行的一或多個方塊中輸入文字。在表格中按一下相關項目，可以開啟修改後的章節或需求。另請注意，在文件樹狀結構中會醒目提示修改後的章節和需求。

尋找和取代字元字串

您可以在開啟的文件中，尋找和取代章節和需求中的字元字串。您可以在下列位置尋找和取代字元字串：


- 整份文件或所選章節
- 標題和說明屬性或所有英數字元、清單或使用者屬性

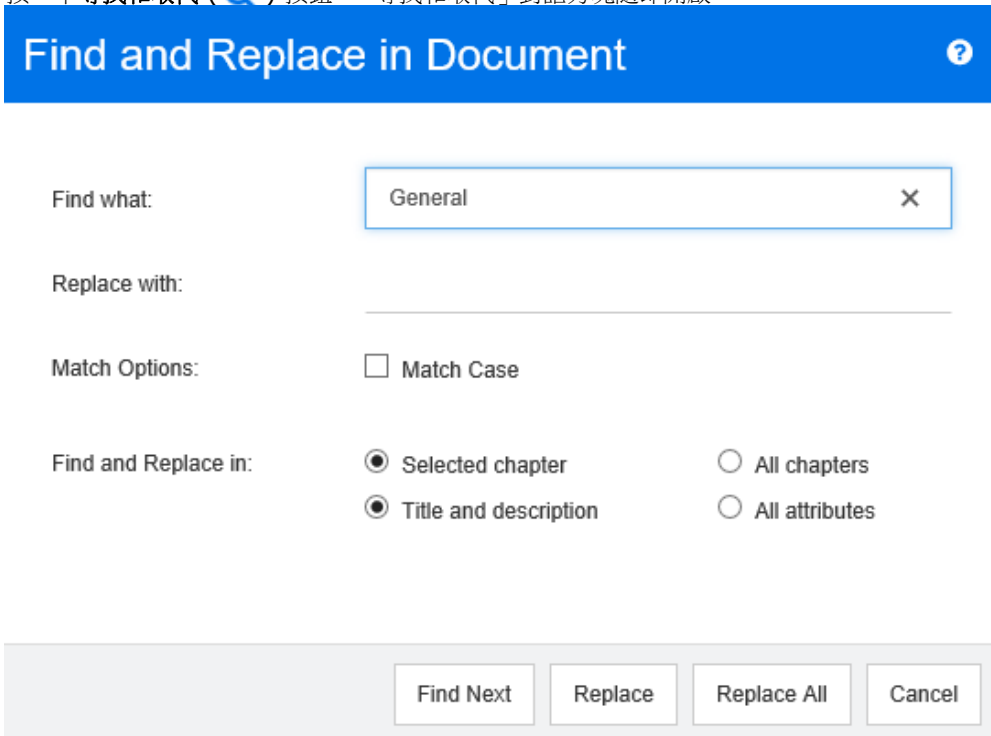


附註

- 當您比較文件及其快照時（請參閱「[比較文件和快照](#)」（第 199 頁）），**尋找和取代**功能表項目會停用。
- 對於唯讀物件（快照和受 ECP 控制的文件而未指派 ECP），不會顯示**取代**和**全部取代**按鈕。使用這些物件時，只有對話方塊的「搜尋」功能有作用。
- 若要使用**取代**和**全部取代**命令，您必須具有取代需求或章節的權限。如果只有部分屬性可以變更，它們會被變更，然後您會收到一個訊息，指出您沒有權限可以取代所有屬性中的字串。

若要尋找和取代字元字串：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「按一下以開啟首頁視圖。」（第 163 頁）。
- 2 如果您要在特定章節中搜尋，請在「導覽」窗格中選取該章節。
- 3 按一下**尋找和取代**（）按鈕。「尋找和取代」對話方塊隨即開啟。



Find and Replace in Document ?

Find what: X

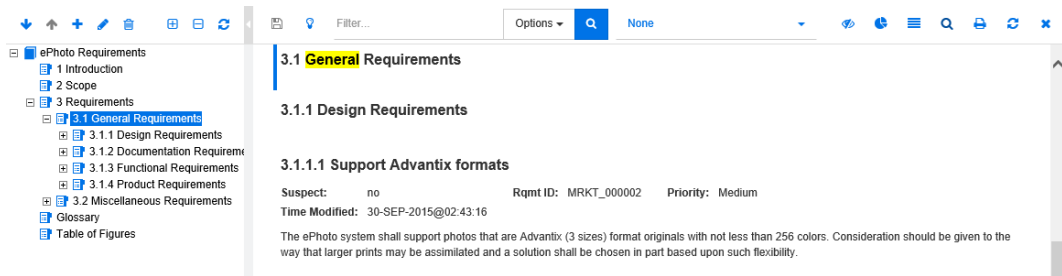
Replace with:

Match Options: Match Case

Find and Replace in: Selected chapter All chapters
 Title and description All attributes

Find Next Replace Replace All Cancel

- 4 **尋找目標**：輸入您要尋找的字串。
- 5 **取代為**：如果您要取代字串，請在此處輸入替換字串。
- 6 **大小寫須相符**：啟用此核取方塊以將字串的大小寫納入比對條件。
- 7 選取下列其中一項：
 - **選取的章節**：僅搜尋所選章節及其包含的任何子章節和需求。
 - **所有章節**：搜尋所有章節及其內容。
- 8 選取下列其中一項：
 - **標題和說明**：僅搜尋「標題」和「說明」屬性。
 - **所有屬性**：搜尋所有英數字元、清單和使用者屬性。
- 9 按一下下列任一按鈕：
 - **尋找下一個**：此按鈕會顯示含有一或多個字串執行個體的第一個章節或需求。在「導覽」窗格中會選取章節或需求，而在「詳細資料」窗格中則會醒目提示找到的字串。若要顯示下一個相符項目，請再次按一下按鈕。




- **取代**：取代目前所選的章節或需求，而新版本會包含您在**取代為**方塊中指定的字串。
- **全部取代**：此按鈕會使用您在**取代為**欄位中指定的字串，取代包含**尋找目標**欄位中指定字串的所有章節和需求。

「尋找和取代」對話方塊會關閉，並顯示「正在全部取代字串」訊息。在完成此作業後，會顯示一個對話方塊，指出已取代的章節和需求數量並報告任何錯誤。

將文件或快照移至不同的分類

若要將文件移至不同的分類，請執行下列操作：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取文件索引標籤。
- 3 如果您要移動快照，請按一下**顯示快照**。
- 4 將文件或快照拖放到**分類**樹狀結構中所要的分類上。

將文件的 URL 複製到剪貼簿

您可以複製文件或快照的 URL，然後將其貼上到檔案中，以備日後使用和參照。之後叫用該 URL 時，就會開啟 RM Browser 至該文件或快照。請參閱下面適用的章節。

複製已開啟文件或快照的 URL

若要複製已開啟文件或快照的 URL：

- 1 在工作頁面中已開啟文件或快照的情況下，請從「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**在新視窗開啟**。文件或快照便會在新的瀏覽器視窗中開啟。
- 2 在新的瀏覽器視窗中按一下並選取 URL。
- 3 按 **Ctrl + C** 或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取**複製**。URL 隨即複製到 Windows 剪貼簿上。
- 4 關閉新的瀏覽器視窗。
- 5 使用 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。

複製已關閉文件的 URL

若要複製已關閉文件的 URL：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。

- 1 選取文件索引標籤。
- 2 選取所要的文件。若要開啟相依文件，請從子系文件欄中選取相依文件（請參閱「文件索引標籤」（第 216 頁）章節）。
- 3 在動作窗格的文件群組中，按一下**建立直接 URL**。此時會開啟一個對話方塊，其中已選取 URL。
- 4 按 **Ctrl + C** 或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取**複製**。此時會將 URL 複製到剪貼簿。
- 5 按一下**確定**以關閉對話方塊。
- 6 使用 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。


從首頁視圖中複製已關閉快照的 URL

若要從「首頁視圖」中複製已關閉快照的 URL：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「使用首頁視圖」（第 207 頁）章節。
- 2 選取文件索引標籤。
- 3 如果尚未開啟「快照」欄，請按一下**顯示快照**。
- 4 選取含有快照的文件。
- 5 選取所要的快照。
- 6 從動作窗格的文件區段中，按一下**建立直接 URL**。此時會開啟一個對話方塊，其中已選取 URL。
- 7 按 **Ctrl + C** 或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取**複製**。此時會將 URL 複製到剪貼簿。
- 8 按一下**確定**以關閉對話方塊。
- 9 使用 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。

從文件視圖中複製已關閉快照的 URL

若要從「文件視圖」中複製已關閉快照的 URL：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件」（第 163 頁）。
- 2 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**建立 / 檢視快照**。「快照」對話方塊隨即開啟。
- 3 以滑鼠右鍵按一下所要快照旁的連結  圖示。
- 4 選取**複製捷徑**（或類似的功能表項目，視使用的瀏覽器而定）。此時會將 URL 複製到剪貼簿。
- 5 使用 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。

使用文件

建立新文件

建立新文件時，您可以使用下列其中一項作為範本：

- 空白範本。
- 現有文件的章節結構。
- 現有文件的章節結構和需求。



附註

- 您必須同時擁有章節類別和集合的「建立」權限。
- 對於「建立」選項，如果您選取**僅章節**或**章節和需求**，則您還必須擁有下列額外的權限：
 - 章節類別：「讀取」
 - 集合：「連結」和「根據現有集合建立」

若要建立新文件：

- 1 從「新增」功能表中選取**文件**。**新增文件**對話方塊隨即開啟。
- 2 **名稱**：輸入文件的**名稱**。



附註 文件名稱最多可包含 256 個字元，且不得包含單引號 (')。

- 3 **說明**：輸入文件的說明。此說明將會顯示在**文件設定**對話方塊中。



附註

- 如果您是從現有文件建立文件的，則不會複製說明。
- 管理員會在「類別定義」的「章節」類別中，指定**說明**欄位的最大長度。

- 4 **分類**：選取要加入新文件的分類。文件可屬於您可以存取的任何分類。
- 5 **工作流程**：允許選取要與文件搭配使用的工作流程。選取工作流程會在此對話方塊中載入工作流程的屬性（例如檢閱者）。如果已選取工作流程，便會在**自訂屬性**區段中顯示自訂屬性。視工作流程的**新建**交易定義，有些屬性可能是強制屬性。強制屬性必須填寫，才允許建立文件。
- 6 **文件設定**：
 - a **發佈標題**：選取此選項以在匯出到 Word 時，使用**名稱**欄位中的字串作為文件的標題。
 - b **更新到目前（提示）**：選取此選項以使用各個需求的最新版本自動更新文件。以「空白」選項建立文件時，將會從表單上指定的值設定「更新到目前（提示）」。如果文件是使用範本建立的（「僅章節」或「章節和需求」），則會從範本文件設定「更新到目前（提示）」。



附註 若要手動變更文件中所含特定需求的版本，請參閱「[變更文件中包含的需求版本](#)」（第 191 頁）。

- c **字彙**：選取此選項以自動建立「字彙」章節。此章節包含此文件中所用字詞的解釋。

- d **受 ECP 控制**：如果您想要求使用者先將文件連結至 ECP 類別物件再進行編輯，請選取此選項。



注意！ 在文件上啟用「ECP 控制」後，**就不能將其停用。**



附註

- ECP 是一種高階變更管理類別類型（工程變更提案），可用於將多個變更請求收集到單一套件中。
- 如果「ECP 控制」已生效，但尚未指派 ECP 給目前的使用者時，文件將會處於唯讀狀態，直到指派 ECP 為止。關於這項生效的通知將會顯示在「執行個體階層連結」的右側。
- 若要指派 ECP，請參閱「[合併文件變更](#)」（第 179 頁）。

- e **主控文件**：選取此選項以將文件設為主控文件。
- f **圖表目錄**：選取此選項以自動建立「圖表目錄」章節。此章節會包含所有具有標題的影像或表格（請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」（第 34 頁）章節中的〈新增標題〉）。開啟或重新載入文件時，都會更新此章節的內容。

7 建立選項：選取下列其中一項：

- a **空白**：從空白範本建立文件。選取此選項時，會停用「範本」清單中的文件。這是預設值。
- b **僅章節**：根據您從「範本」清單中所選現有文件的章節結構建立文件。
- c **章節和需求**：根據您從「範本」清單中所選現有文件的章節結構和需求建立文件。
- d **複製需求**：只有在選取**章節和需求**選項，才能使用此選項。
選取此選項後，將會複製原始文件的所有需求，然後將複本新增到新文件。如果連結的需求是文件的一部分，則也會複製需求之間的連結。
如果未選取此選項，則會將原始文件的所有需求連結至新文件。
- e **作為子系**：顯示主控文件的清單，而此新建的子系文件應關聯至這些主控文件。
- f **根據同層級**：只有在選取**作為子系**時，此選項才可供使用。如果您選取此選項，主控文件清單會包含您可以選取的子系文件。新子系文件將會是所選子系文件的複本，而且也會包含相同的主控文件。
- g **範本**：選取文件用作範本。如有需要時，請使用對話方塊底端的**尋找範本**欄位篩選清單中顯示的文件。



附註

- 只有在您**沒有**選擇「建立選項」中的**空白**時，才會啟用這些控制項。
- 如果您限制文件中的類別，則新文件也會繼承這些限制。如需有關限制文件中的類別的進一步資訊，請參閱「[合併文件變更](#)」（第 179 頁）章節。

8 按一下**確定**。

刪除文件

刪除文件時，文件會被標示為已刪除，但會保留資料。如果您具有文件和集合的「刪除」權限，則可以刪除文件。



附註 刪除文件也會刪除關聯的快照。

從首頁視圖中刪除文件

- 1 按一下 以開啟首頁視圖。
- 2 選取您要刪除的文件。
- 3 在「動作」窗格的文件群組中，按一下**刪除**。
- 4 當系統提示時，確認您要刪除文件。對於主控文件，選取如何處理子系文件。如果選取**中斷所有子系文件的相依性**，則還原主控文件時，將無法還原相依性。

從文件視圖中刪除文件

- 1 在「文件」工作頁面的「導覽」窗格中，請選取文件的根層。
- 2 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**刪除**。
- 3 當系統提示時，確認您要刪除文件。對於主控文件，選取如何處理子系文件。如果選取**中斷所有子系文件的相依性**，則還原主控文件時，將無法還原相依性。

取消刪除文件

刪除文件時，文件會被標示為已刪除，但會保留資料。取消刪除文件時，將會還原文件、章節和關聯的快照。

從首頁視圖中取消刪除文件

- 1 按一下 以開啟首頁視圖。
- 2 在「動作」窗格的文件群組中，選取**顯示刪除的文件**。
- 3 選取您要取消刪除的文件。
- 4 在「動作」窗格的文件群組中，按一下**取消刪除**。
- 5 當系統提示時，確認您要取消刪除文件。

從文件視圖中取消刪除文件

- 1 在「文件」工作頁面的「導覽」窗格中，請選取文件的根層。
- 2 在「動作」窗格的文件群組中，按一下**取消刪除**。
- 3 當系統提示時，確認您要取消刪除文件。


移除文件



注意！ 移除文件會從資料庫永久移除文件及其章節和關聯的快照。文件、章節和快照一旦移除，就無法還原。

移除文件並不會從資料庫中移除需求。如果您具有文件、集合和類別的「移除」權限，則可以移除文件。

從首頁視圖中移除文件

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取您要刪除的文件。
- 3 在「動作」窗格的文件群組中按一下**移除**。

從文件視圖中移除文件

- 1 在「文件」工作頁面的「導覽」窗格中，請選取文件的根層。
- 2 在「動作」窗格的文件群組中按一下**移除**。
- 3 當系統提示時，確認您要刪除文件。

使用新名稱儲存文件的複本

此功能會使用新名稱儲存目前開啟的文件複本。



PRIVILEGES 「另存新檔」需要下列權限：

- 章節類別：「建立」和「讀取」
- 集合：「建立」、「連結」、「根據現有集合建立」

若要使用新名稱儲存文件：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「[按一下 以開啟首頁視圖。](#)」（第 163 頁）。
- 2 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**另存新檔**。「文件另存為」對話方塊隨即開啟。
- 3 **名稱**：輸入新文件複本的名稱。
- 4 **說明**：輸入文件的說明。
- 5 **章節和需求**：選取此選項以複製章節和需求到新文件。
- 6 **複製需求**：只有在選取**章節和需求**選項，才能使用此選項。選取此選項後，將會複製原始文件的所有需求，然後將複本新增到新文件。如果連結的需求是文件的一部分，則也會複製需求之間的連結。
如果未選取此選項，則會將原始文件的所有需求連結至新文件。
- 7 **僅章節**：選取此選項，僅複製原始文件的章節（不複製需求）。
- 8 按一下**確定**。

文件設定

文件設定對話方塊提供各種不同的索引標籤，以允許您變更各種文件相關設定。若要開啟文件設定對話方塊，請在「文件視圖」的動作窗格中，按一下文件區段中的文件設定。

- **一般**：允許您變更文件名稱、說明和其他定義文件的設定。如需進一步資訊，請參閱「編輯文件屬性」(第 172 頁) 章節。
- **格式化文件**：允許您為章節或整份文件指定文件配置。如需進一步資訊，請參閱「格式化文件」(第 173 頁) 章節。
- **顯示選項**：允許您指定當使用「資料格」、「可編輯的資料格」或「段落」模式時顯示的屬性(沒有範本)。如需進一步資訊，請參閱「顯示選項」(第 176 頁) 章節。
- **匯出選項**：允許您為各個類別指定匯出文件時的屬性。如需進一步資訊，請參閱「匯出選項」(第 177 頁) 章節。
- **限制類別**：允許您指定可與文件搭配使用的類別。如需進一步資訊，請參閱「限制文件中的需求類別」(第 178 頁) 章節。
- **相依性**：顯示主控文件和子系文件之間的相依性。如需進一步資訊，請參閱「文件相依性」(第 178 頁) 章節。

編輯文件屬性

這些是「新增文件」對話方塊的「一般」、「前言」和「系統屬性」索引標籤中的屬性。

若要編輯文件的屬性：

- 1 開啟文件至「文件視圖」(如果尚未開啟)。請參閱「開啟文件或快照」(第 163 頁)。
- 2 在動作窗格的文件集中，按一下以選取文件設定。此時會開啟文件設定對話方塊。
- 3 請視需要，執行下列任一項：
 - **名稱**：編輯文件的名称。
 - **說明**：編輯文件的說明。
 - **工作流程**：選取要與文件搭配使用的工作流程。選取工作流程會在此對話方塊中載入工作流程的屬性(例如檢閱者)。選取工作流程也可能會顯示自訂屬性集，以允許您輸入或選取文件特定的屬性。
 - **發佈標題**：選取此選項以在匯出到 Word 時，使用「名稱」欄位中的字串作為文件的標題。
 - **更新到目前(提示)**：選取此選項以使用各個需求的最新版本自動更新文件。



附註 若要手動變更文件中所含特定需求的版本，請參閱「變更文件中包含的需求版本」(第 191 頁)。

- **字彙**：選取此選項以自動建立「字彙」章節。此章節包含此文件中所用字詞的解釋。
- **受 ECP 控制**：如果您想要求使用者先將文件連結至 ECP 類別物件再進行編輯，請選取此選項。



注意! 在文件上啟用「ECP 控制」後，就不能將其停用。



附註

- ECP 是一種高階變更管理類別類型 (工程變更提案)，可用於將多個變更請求收集到單一套件中。
- 如果「ECP 控制」已生效，但尚未指派 ECP 給目前的使用者時，文件將會處於唯讀狀態，直到指派 ECP 為止。關於這項生效的通知將會顯示在「執行個體階層連結」的右側。
- 若要指派 ECP，請參閱「合併文件變更」(第 179 頁)。

- **主控文件**：選取此選項以將文件設為主控文件。
- **圖表目錄**：選取此選項以自動建立「圖表目錄」章節。此章節會包含所有具有標題的影像或表格 (請參閱「HTML 文字格式設定工具列」(第 34 頁) 章節中的 <新增標題>)。開啟或重新載入文件時，都會更新此章節的內容。
- **從主控文件更新**：此選項僅適用於子系文件。選取後，主控文件上的任何變更都將轉送到子系文件。建立新的子系文件時，預設會啟用此選項。

4 按一下**確定**。

格式化文件

您可以指定文件要使用「資料格」還是「段落」配置。如果文件使用「段落」配置，則您可以選取自訂範本，以依據該範本來匯出文件。您也可以將需求與章節分開進行編號，並指定可描述兩者的字元字串。

若要指定文件格式：

- 1 開啟文件至「文件視圖」(如果尚未開啟)。請參閱「開啟文件或快照」(第 163 頁)。
- 2 在「導覽」窗格中，選取文件的根層。

- 3 從動作窗格的文件群組中，選取文件設定。此時會開啟文件設定對話方塊。

Document Settings "ePhoto Requirements" ?

GENERAL **FORMAT DOCUMENT** DISPLAY OPTIONS EXPORT OPTIONS RESTRICT CLASSES DEPENDENCIES

Page Orientation on Inherit from publish template
 Publish: Portrait
 Landscape
 Click to reset page orientation for all chapters to 'Inherit'.

Requirement Layout: Editable Grid
 Grid
 Paragraph

Show and Publish LABELS for:
 <Default Title>
 <Default Description>

 Click to force 'Inherit from parent' for all document chapters.

Publish Req. Template: None ▼

Document Numbering: Separate chapters and requirements numbering
 .#

Document Tree: Show count of assigned Requirements in chapters title
 Show count of assigned Requirements in chapters tool tip
 Highlight Requirements with change proposals



提示 如果您選取了章節或選取章節內的需求，當您開啟文件設定對話方塊時，將會顯示改為格式化目前選取的章節連結。如果您只要格式化章節，請按一下此連結以開啟格式化章節對話方塊。

- 4 發佈時的頁面方向：頁面方向設定會從文件的開頭開始變更文件其餘部分的方向。
- a 從發佈範本繼承：使用發佈範本中指定的相同頁面方向。如果未指定發佈範本，則會使用預設值（縱向）。
 - b 縱向：將頁面方向設定為縱向。
 - c 橫向：將頁面方向設定為橫向。
 - d 重設所有章節：將所有章節的頁面方向重設為從前一個章節繼承。這表示，所有章節將會使用上方設定指定的相同方向。
- 5 需求配置：
- a 可編輯的資料格：在表格中顯示需求（每列一個需求）。在 RM Browser 中編輯文件時，您可以修改需求的屬性。只有顯示選項設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「顯示選項」（第 176 頁）章節）。
 - b 資料格：在表格中顯示需求（每列一個需求）。只有顯示選項設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「顯示選項」（第 176 頁）章節）。
 - c 段落：個別顯示需求。如果需求類別存在發佈範本，則會在範本中指定配置。如果發佈範本不存在，則只有顯示選項設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「顯示選項」（第 176 頁）章節）。



附註 如果文件中沒有章節，或同一個章節或子章節中有來自不同類別的混合需求，則會停用「資料格」選項。



提示 如果您想要將不同類別的需求包含到同一個章節中，請將各個類別的需求放到不同的子章節中。

- 6 **顯示和發佈標籤：**下列設定會變更屬性標籤在「詳細資料」窗格和已匯出文件中的顯示方式。這些設定只有在使用**需求配置**選項段落時才有意義。
 - a **< 預設標題 >**：如果選取此選項，標題屬性的名稱會加在需求標題的名稱之前，例如 *Title: Database stores at least 1024 entries*
 - b **< 預設說明 >**：如果選取此選項，說明屬性的名稱會加在說明之前，例如 *Text: The database shall store not less than 1024 entries.*
- 7 **重設所有章節：**此按鈕會將文件中所有章節的**需求配置**和**顯示和發佈標籤**設定還原為從其父系繼承設定的預設值。
- 8 **發佈需求範本：**若要使用自訂範本來匯出文件，請從清單中選取範本。此清單包含您的管理員已定義的範本。如果您選取**無**，則會使用標準資料格或段落格式。



附註 若要使用自訂範本，需求必須位於使用段落格式的章節中。如果所在的章節是使用資料格格式，則需求會以標準資料格格式顯示。

- 9 **文件編號：**若要變更文件中的章節編號，請執行下列操作：
 - a 如需**單獨的章節和需求編號**，請選取此核取方塊。否則，文件中與頂層章節位於同一層級的任何需求都將被計為用於編號目的的章節。新增或移除此類需求將會導致文件中的所有章節重新編號。
 - b 若要定義**格式化字串**以用於在文件中顯示需求編號，請在此欄位中輸入所要的格式。字串長度最多可為 10 個字元。下列字元具有特殊意義：
 - **數字 (#) 字元**代表需求編號的位置。(數字字元在全球有許多不同的名稱，包括：井字、井字號和井號。)
 - **插入號 (^) 字元**會作為逸出符號。如果您希望顯示 # 字元而不是表示需求編號的位置，則可以在 # 字元之前使用這個字元。

下列範例假設兩個需求位於編號 2.1.1 的子章節中。

字串	範例結果
.#	2.1.1.1 Mac 支援 2.1.1.2 期限 (這是預設值。)
-#	2.1.1-1 Mac 支援 2.1.1-2 期限
^##	2.1.1#1 Mac 支援 2.1.1#2 期限
^^#	2.1.1^1 Mac 支援 2.1.1^2 期限
RQ:#	2.1.1RQ:1 Mac 支援 2.1.1RQ:2 期限

字串	範例結果
ReqNumber#	2.1.1ReqNumber1 Mac 支援 2.1.1ReqNumber2 期限
	Mac 支援 期限 附註 在文件、文件樹狀結構或資料格配置中不會顯示需求編號。



附註 變更編號設定並按一下**確定**後，系統會提示您建立文件的快照，再套用新設定。如果您不想建立快照，只要取消出現的快照對話方塊即可。



提示 按一下**重新整理**按鈕以查看編號變更在工作頁面上是否生效。

- 10 文件樹狀結構：**透過變更下列選項，您可以指定在文件樹狀結構中是否應顯示其他資訊。
- **在章節標題中顯示已指派的需求的數量：**在標題後的章節或子章節中顯示需求數量。
 - **在章節工具提示中顯示已指派的需求的數量：**將滑鼠游標移到章節標題上面時，在工具提示中顯示章節或子章節中的需求數量。
 - **以變更提案醒目提示需求：**如果需求存在狀態為「已建議」的變更提案，則將需求圖示的色彩變更為橙色。
- 11** 按一下**確定**。

顯示選項

在**顯示選項**索引標籤（位於**文件設定**對話方塊），您可以針對類別中的需求指定要顯示的屬性。

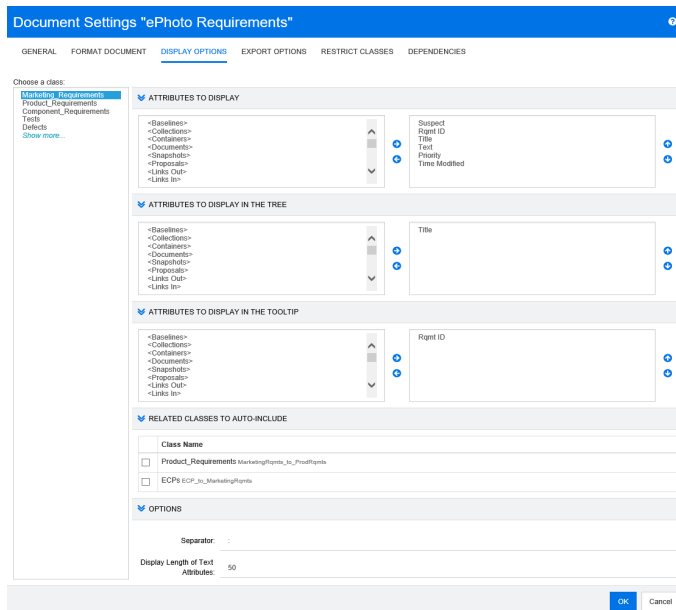


附註 這些設定會專屬於目前文件。您必須為各個文件分別指定內容。

若要指定文件內容：

- 1 開啟文件至「文件視圖」（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）。
- 2 在**動作窗格**的**文件群組**中，按一下**文件設定**。此時會開啟**文件設定**對話方塊。

3 選取顯示選項索引標籤。



4 在選擇類別清單中，請選取您要為其指定內容的類別。

5 顯示的屬性：若要指定在文件的「詳細資料」窗格中顯示的屬性欄，請參閱「顯示的屬性清單」(第 33 頁) 章節。

6 在樹狀結構中顯示的屬性：若要指定在文件的「導覽」窗格中顯示的屬性，請參閱「顯示的屬性清單」(第 33 頁) 章節。

7 在工具提示中顯示的屬性：若要指定在文件的「導覽」窗格工具提示中顯示的屬性，請參閱「顯示的屬性清單」(第 33 頁) 章節。

8 要自動包含的相關類別：透過選取關係，自動將連結的需求新增到文件。

9 選項：

- **分隔符號**：在所選類別的工具提示中指定屬性值之間的分隔符號。
- **文字屬性的顯示長度**：針對「導覽」窗格和工具提示，變更文字屬性的最大顯示長度。如果組合屬性字串的總長度超過此限制，則字串將被截斷並以省略符號 (...) 為結尾。預設為 50 個字元。

10 按一下確定。

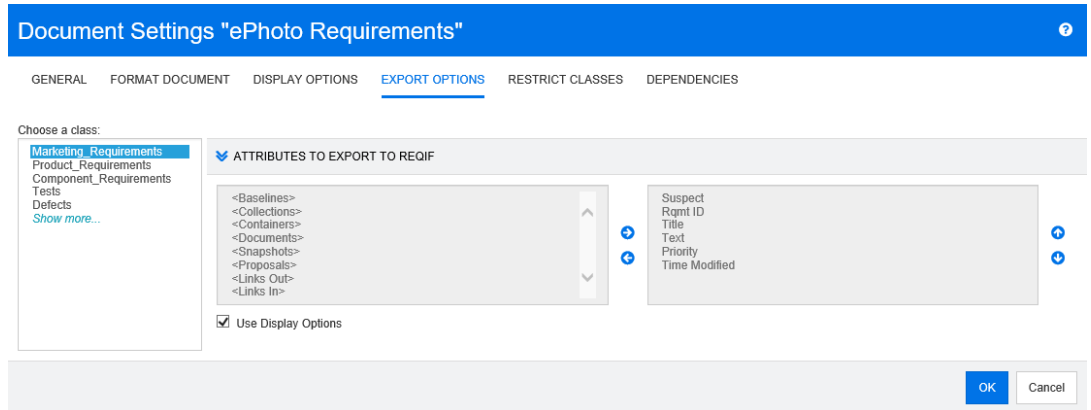
匯出選項

匯出選項可用於指定各個類別要匯出的屬性。根據預設，會匯出在顯示選項 (請參閱「顯示選項」(第 176 頁) 章節) 中指定的屬性。

若要指定匯出的屬性：

- 1 開啟文件至「文件視圖」(如果尚未開啟)。請參閱「開啟文件或快照」(第 163 頁)。
- 2 在動作窗格的文件群組中，按一下文件設定。此時會開啟文件設定對話方塊。

3 選取匯出選項索引標籤。



4 根據您要匯出的格式，展開對應的區段（例如要匯出至 **ReqIF** 的屬性）。

5 取消勾選使用顯示選項方塊。

6 在右側清單中新增或移除屬性（請參閱「顯示的屬性清單」（第 33 頁）章節）。

7 按一下**確定**。

限制文件中的需求類別

您可以將文件限制為僅允許文件中的某些類別。此設定可以隨時進行，並且對文件中已存在的需求沒有影響。為了能將文件限制為特定需求類別，您的使用者帳戶必須擁有文件的**建立**和**更新內容**權限。

若要將特定類別限制為文件，請執行下列步驟：

- 1 開啟您要限制的文件至「文件視圖」（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件區段中，按一下**文件設定**。
- 3 選取**限制類別**索引標籤。
- 4 在**選取允許的類別**表格中，根據您不要新增到文件的類別，取消勾選對應的核取方塊。若要切換所有核取方塊，請按一下**名稱**旁的核取方塊。
- 5 按一下**確定**。



附註


- 新增至**章節**對話方塊不提供受限制的類別。
- 在具有類別限制的文件上建立的文件會繼承這些限制。

文件相依性

子系文件會依賴主控文件。針對主控和子系文件，都可以在**文件設定**對話方塊中檢視此相依性。

若要檢閱主控和子系文件之間的相依性：

- 1 開啟您要顯示相依性的主控或子系文件至「文件視圖」（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件區段中，按一下文件設定。
- 3 選取相依性索引標籤。

如果文件是子系文件，則可以按一下  將文件變更為獨立文件。

在文件中參照元素

使用「整份文件視圖」時，您可以建立章節、需求、影像和表格的連結。這樣可讓您輕鬆導覽至這些項目。如需有關如何建立參照的進一步資訊，請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」（第 34 頁）章節。



附註 強烈建議您僅在章節中參照表格或影像。基於下列原因，不建議在需求中使用參照：

- 在需求中使用參照時，參照名稱（例如表格 3）在一份文件中可能是正確的，但在另一份文件中卻是錯的（可能是第一個表格）。這將需要在每次匯出文件時更新參照，或更改已匯出文件中的參照。
- 更新參照時，會建立需求的新版本，這可能會觸發需求成為可疑項目。
- 使用者必須擁有權限可以取代該類別的需求，以及需求所在的分類。如果使用者沒有權限，則無法更新參照。

使用**整份文件**視圖模式時，您可以重新整理文件中的單一參照或所有參照。

- 若要重新整理單一參照，請執行下列操作：
 - a 選取交互參照。
 - b 在 HTML 文字格式設定工具列中，開啟「交互參照」按鈕的下拉式功能表。
 - c 選取重新整理
- 若要重新整理文件中的所有參照，請在動作窗格的文件區段中選取重新整理交互參照。

合併文件變更

組態是透過執行**個體設定**對話方塊設定的，而管理員可以使用此對話方塊。如需詳細資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》。



附註 您可以將 RM Browser 設定為使用鎖定或合併來處理多個使用者同時編輯需求或章節的情況。本節說明文件合併功能（文件的「根章節」就是文件本身）。

如果將 RM Browser 設定為使用合併，則當兩個使用者同時編輯同一份文件時，將需要合併文件變更。

變更可能屬於自動或是衝突性質，如下表所述。

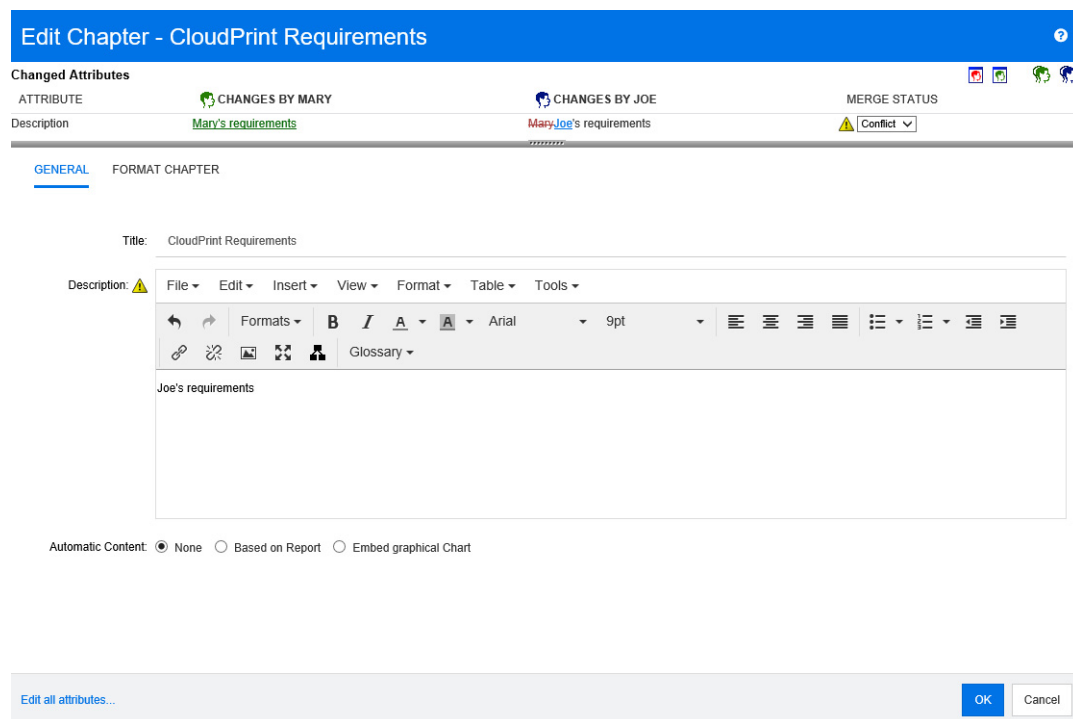
變更類型	說明
自動	當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更相同時，或者當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更有任何不同時，由於檢閱變更並非絕對必要，因此可能會發生自動合併。但是，建議第二個使用者先檢閱第一個使用者所做的變更，再接受變更。
衝突	當第二個使用者進行的變更與第一個使用者進行的變更發生衝突時，第二個使用者必須檢閱變更，然後執行下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> ■ 接受第二個使用者所做的變更 ■ 接受第一個使用者所做的變更 ■ 接受原始值 ■ 透過直接在對話方塊的主要部分中編輯值，來手動組合變更。


下列情境列出導致文件合併的動作摘要。

- 1 兩個使用者同時編輯同一份文件。
- 2 第一個使用者在**編輯文件**對話方塊中按一下**確定**。**編輯文件**對話方塊隨即關閉。
- 3 第二個使用者在**編輯文件**對話方塊中按一下**確定**。
- 4 第二個使用者收到有關第一個使用者對文件進行了一或多項變更的通知。該通知不是告訴第二個使用者該合併可以自動完成（因為第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更不衝突），就是指出變更發生衝突，且必須解決衝突後，第二個使用者才能取代文件。
- 5 第二個使用者按一下通知訊息中的**確定**。**編輯文件**對話方塊變成**合併文件**對話方塊。**合併文件**對話方塊與**編輯文件**對話方塊的不同之處在於**合併文件**對話方塊：
 - 頂端有一個區段，會列出變更摘要並提供用於合併變更的使用者介面
 - 其屬性旁會顯示視覺化指標，可用於識別第二個使用者所選取的合併類型
- 6 第二個使用者使用**合併文件**對話方塊頂端的合併區段來解決變更問題，如「[檢視文件的先前版本](#)」（第 181 頁）和「[合併變更](#)」（第 181 頁）所述。

合併狀態


Mary 和 Joe 所做變更的合併狀態會在合併文件對話方塊頂端的變更的屬性區段中醒目提示。




當 Mary 將「前言」變更為「Mary's requirements」時，她做了第一次變更，但 Joe 將此屬性值變更為「Joe's requirements」。在合併狀態欄中，衝突會在清單中處於已選取狀態。代表衝突的圖示是一個內有驚嘆號的三角形 ，此圖示會顯示在對話方塊主要部分中合併狀態清單的左側和前言屬性的左側。

檢視文件的先前版本

解決變更問題之前，先檢視文件的先前版本可能很有用。

第二個使用者可以按一下檢視下列項目的原始版本：文件按鈕  或按一下適當合併狀態欄清單中的原始，檢視文件的原始版本。



第二個使用者可以按一下變更前檢視文件版本按鈕 ，檢視狀態為第一個使用者做了變更之後，但在第二個使用者做了變更之前這段期間的文件。

合併變更

在第二個使用者已決定如何解決變更後，可以合併這些變更。

若要合併變更：

- 1 如果在合併狀態欄清單中選取的是自動，則執行下列其中一個步驟：
 - 保留自動選取項目以接受變更。
 - 選取進行變更的使用者名稱以接受變更。
 - 選取原始以還原屬性為原始值。
- 2 如果在合併狀態欄清單方塊中選取的是衝突，則執行下列其中一個步驟：
 - 選取您要接受其變更的使用者名稱。

- 選擇**原始**以還原屬性為原始值。
 - 在主要表單上手動編輯值，使其符合您要接受的值。
- 3 如果您要接受特定使用者（例如 Mary 或 Joe）的所有變更，請按一下**接受下列使用者的所有變更：Mary** 按鈕  或**接受下列使用者的所有變更：Joe** 按鈕 。
 - 4 按一下**確定**。

使用章節和需求


建立新章節

您可以建立章節，然後稍後再新增個別需求至其中，或者章節也可以現有報告為基礎，包括圖形報告。就報告而言，這可能是一次性操作，也可以將章節連結至報告，然後與報告一起進行更新。

若要建立章節：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件」（第 163 頁）。
- 2 按一下「導覽」窗格中的**新增章節**按鈕。**新增章節**對話方塊隨即開啟。

- 3 在**標題**欄位中，輸入章節的名稱。
- 4 按一下標題下方的方塊。**HTML** 編輯控制項隨即顯示。在方塊中輸入說明。
- 5 若要隱藏章節編號，請在文件樹狀結構中和匯出時選取**隱藏章節編號**選項。請注意，只要您的管理員已完成相關設定，即可使用此選項。
- 6 若要根據報告或圖表填入章節內容，請選取**根據報告**或**內嵌圖表**。

- 7 選取要匯入並做為章節內容基礎的報告。若要修改或檢視報告設定，請按一下報告名稱旁的 。



附註 如果報告傳回需求的多個版本或非目前版本，則將其包含在文件中。

- 8 (選用) 選取**自動重新整理**選項後，當報告更新時，就會動態重新整理章節內容。



附註

- 如果報告依狀態 (目前、已取代等) 指定需求，則文件所包含的版本將會更新，以反映指派給特定狀態的需求版本。
- 如果報告指定了特定的物件版本號碼，則該需求的版本將保留在文件中，而不管其狀態如何變更。

- 9 如果您在按一下**建立**後選取章節，則會啟用**新增為子章節**核取方塊。如果您想要將此章節新增為所選章節的子章節，則選取此核取方塊。

- 10 按一下**確定**。



附註 在主控文件中建立的任何章節將在相關子系文件中立即可用。

編輯章節


您可以變更章節的名稱和說明，以及將其變更為根據報告填入內容。

若要變更章節的名稱和說明：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面 (如果尚未開啟)。請參閱「[開啟文件或快照](#)」(第 163 頁)。
- 2 在「導覽」窗格中，選取章節。
- 3 按一下「詳細資料」窗格中的**編輯**按鈕。**編輯章節**對話方塊隨即開啟。



附註 如果文件是子系文件，您無法編輯從主控文件繼承的章節。

- 4 視需要，編輯標題和說明。如需格式化文字的相關資訊，請參閱「[HTML 文字格式設定工具列](#)」(第 34 頁)。
- 5 若要根據報告或圖表填入章節內容，請選取**根據報告**或**內嵌圖表**。
- 6 選取要匯入並做為章節內容基礎的報告。若要修改或檢視報告設定，請按一下報告名稱旁的 。



附註 如果報告傳回需求的多個版本或非目前版本，則將其包含在文件中。

- 7 (選用) 選擇**自動重新整理**核取方塊後，當報告更新時，就會動態重新整理章節內容。



附註

- 如果報告依狀態（目前、已取代等）指定需求，則文件所包含的版本將會更新，以反映指派給特定狀態的需求版本。
- 如果報告指定了特定的物件版本號碼，則該需求的版本將保留在文件中，而不管其狀態如何變更。

- 8 按一下**確定**。



附註 按一下**編輯所有屬性...** 會開啟「編輯屬性」對話方塊，可讓您存取所有屬性（還有系統屬性）以及變更的歷程記錄。

在整份文件視圖模式中編輯章節或需求

如果在「整份文件」視圖模式下查看章節或需求，您仍然可以如「**編輯章節**」（第 183 頁）章節所述進行編輯。不過，相較起來，直接在詳細資料窗格中變更任何文字屬性（例如章節的標題或內容）會快得多。

若要快速變更文字，請執行下列操作：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「**開啟文件或快照**」（第 163 頁）。
- 2 在詳細資料窗格中，按一下章節（即標題或內容）或需求的文字屬性。此時會顯示該文字屬性的 HTML 編輯器。





附註 對於純文字屬性或英數字元屬性，會停用格式設定選項。

- 3 視需要，編輯內容。
- 4 在 HTML 編輯器的工具列中按一下**儲存**。



附註

- 如果您離開「文件視圖」（例如導覽至「首頁視圖」）並且有未儲存的變更，則會收到允許您離開頁面（且會遺失變更）或留在頁面（允許儲存變更）的訊息。
- 如果選取其他章節或需求，而您並未儲存變更，則會看到  指標。將游標移到指標上面會顯示以前版本與您所做（未儲存的）變更之間的差異。按一下  指標會開啟顯示差異的對話方塊。此對話方塊可用於檢閱多項變更，因為如果文字無法全部顯示在螢幕上時，您便可以在文字屬性內捲動。

刪除章節

若要移除章節：

- 1 在導覽樹狀結構中，選取章節。若要選取多個章節，請按住 **CTRL** 鍵並按一下其他章節。

- 按一下**刪除**按鈕。



附註 如果文件是子系文件，您無法從主控文件中刪除章節。

- 當系統提示時，確認您要刪除選取的章節。



附註

- 所選章節及任何子章節就會從文件中刪除。
- 所選章節中的任何需求也會從文件中移除，但不會從 **RM** 資料庫中移除。
- 只有在您擁有章節類別的**移除**權限時，才會啟用**刪除**命令。

複製章節


在「文件視圖」中，您可以從目前文件複製章節到另一份文件，反之亦然。針對這兩個複製方向，**建立選項**區段會提供下列可用的選項：

- 包含子章節：**
 - 啟用**時，將會複製所選章節和所有子章節（所有層級）。
 - 如果**停用**，則只會複製所選章節。
- 包含需求：**
 - 啟用**時，所選章節（如果啟用了**包含子章節**，則還有子章節）的任何需求將會一併新增。
 - 如果**停用**，則不會新增任何需求。
- 複製需求：**只有在**包含需求**處於**已啟用**狀態時，此選項才可供使用。
 - 啟用**時，將會複製需求，這意味著將會建立新需求（其 ID 與原始需求的不同）。
 - 如果**停用**，則會使用現有需求。

複製章節到另一份文件

執行下列步驟將會從目前開啟的文件複製章節到另一份文件。章節將會新增到其他文件的結尾處。

若要複製章節到另一份文件，請執行下列操作：

- 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）。
- 選取您要複製的章節。
- 在**動作窗格**的**文件**區段中，按一下**複製章節**。此時會開啟**複製章節**對話方塊。
- 請確認**複製方向**方塊顯示**複製到文件**。
- 從**建立選項**中，啟用或停用所要的選項（請參閱「[複製章節](#)」（第 185 頁）章節）。
- 從**文件**方塊中，請選取您要將章節複製到其中的文件。若要更輕鬆地尋找文件，您可以在清單上方的文字方塊中輸入文件名稱的一部分，藉此篩選文件清單。
若要在不同的索引標籤或視窗中開啟所選文件，請按一下 .
- 按一下**確定**。

從另一份文件複製章節

執行下列步驟將會從另一份文件複製章節到目前開啟的文件。


若要從另一份文件複製章節，請執行下列操作：

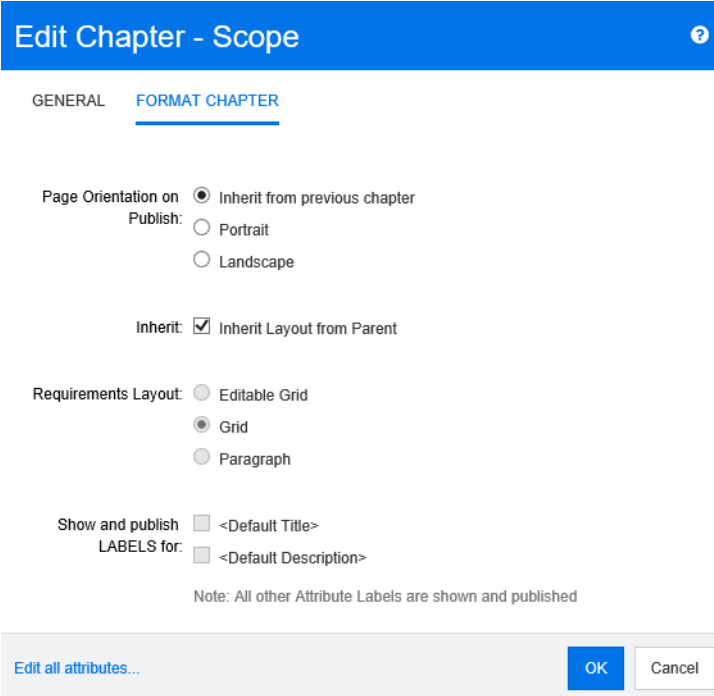
- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 選取您要插入章節的位置。
選取文件樹狀結構中的根層將會插入章節作為最後一個章節。
選取章節則會插入章節作為子章節。
- 3 在動作窗格的文件區段中，按一下複製章節。此時會開啟複製章節對話方塊。
- 4 從複製方向方塊中，請選取從文件複製。
- 5 從建立選項中，啟用或停用所要的選項（請參閱「複製章節」（第 185 頁）章節）。
- 6 從文件方塊中，請選取您要複製章節所在的文件。此時會顯示選取章節區段，允許您從所選文件中選取章節。
- 7 按一下確定。

格式化章節

對於格式化根章節（其包括前言），請參閱「格式化文件」（第 173 頁）章節。

若要為章節指定您要的配置：

- 1 按一下編輯章節 () 按鈕。此時會開啟編輯章節對話方塊。
- 2 選取格式化章節索引標籤。



The screenshot shows the 'Edit Chapter - Scope' dialog box with the 'FORMAT CHAPTER' tab selected. The 'Page Orientation on Publish' section has 'Inherit from previous chapter' selected. The 'Inherit' section has 'Inherit Layout from Parent' checked. The 'Requirements Layout' section has 'Grid' selected. The 'Show and publish' and 'LABELS for:' sections are both unchecked. A note at the bottom states: 'Note: All other Attribute Labels are shown and published'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons, and an 'Edit all attributes...' link on the left.

- 3 發佈時的頁面方向：頁面方向設定會從選取的章節開始變更文件其餘部分的方向。

- a **從前一個章節繼承**：使用與所選章節之前匯出的章節相同的頁面方向。
 - b **縱向**：將頁面方向設定為縱向。
 - c **橫向**：將頁面方向設定為橫向。
- 4 **從父系繼承配置**：選取此核取方塊會將章節的**需求配置**和**顯示和發佈標籤**設定還原到從其父系繼承設定的預設值。
- 5 **需求配置**：
- a **可編輯的資料格**：在表格中顯示需求（每列一個需求）。在 RM Browser 中編輯文件時，您可以修改需求的屬性。只有**顯示選項**設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「**顯示選項**」（第 176 頁）章節）。
 - b **資料格**：在表格中顯示需求（每列一個需求）。只有**顯示選項**設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「**顯示選項**」（第 176 頁）章節）。
 - c **段落**：個別顯示需求。如果需求類別存在發佈範本，則會在範本中指定配置。如果發佈範本不存在，則只有**顯示選項**設定中指定的屬性才會顯示 / 匯出（請參閱「**顯示選項**」（第 176 頁）章節）。



附註 如果同一個章節或子章節中有來自不同類別的混合需求，則會停用「資料格」選項。



提示 如果您想要將不同類別的需求包含到同一個章節中，請將各個類別的需求放到不同的子章節中。

- 6 **顯示和發佈標籤**：下列設定會變更屬性標籤在「詳細資料」窗格和已匯出文件中的顯示方式。這些設定只有在使用**需求配置**選項**段落**時才有意義。
- a **< 預設標題 >**：如果選取此選項，標題屬性的名稱會加在需求標題的名稱之前，例如 *Title: Database stores at least 1024 entries*
 - b **< 預設說明 >**：如果選取此選項，說明屬性的名稱會加在說明之前，例如 *Text: The database shall store not less than 1024 entries.*
- 7 按一下**確定**。

新增需求到文件

若要新增需求，您可以搜尋現有需求，然後將其新增到章節或文件。如果需求是在您發出**新增**命令時選取的，則可以選擇新增會以所選需求的子需求傳回的需求。

若要新增需求：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「**開啟文件**」（第 163 頁）。
- 2 在「導覽」窗格中，請選取您要新增需求到其中的章節。
- 3 在「動作」窗格的「需求」群組中，按一下**新增至章節**。**新增至章節**對話方塊隨即開啟。
- 4 在**尋找類別**清單中選取類別。
- 5 **篩選**：如果您在「快速搜尋」中已儲存篩選，則可使用這些篩選來搜尋您要新增的需求。
- 6 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「**屬性限制索引標籤**」（第 41 頁）和「**關係限制索引標籤**」（第 46 頁）。

- 7 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。
- 8 如果您要搜尋結果完全符合指定屬性值的大小寫，請選取**區分大小寫搜尋**核取方塊。
- 9 **立即尋找**：按一下此按鈕以執行搜尋。結果會顯示在對話方塊的下半窗格中。
- 10 **新增搜尋**：按一下此按鈕以清除目前的搜尋條件和結果。
- 11 在搜尋結果中選取所要的需求。如需複選需求，請參閱「[選取多個需求](#)」（第 32 頁）章節。



附註

- 如果需求位於要新增需求的章節（包括文件的根層）中，則該需求旁邊會顯示一個章節圖示。
- 如果需求包括在文件中，但並未包括在要新增需求的章節中，則該需求旁邊會顯示一個文件圖示。

- 12 **新增為子需求**：如果您想要將需求新增為「[導覽](#)」窗格中目前所選需求的子需求，請勾選此核取方塊。只有在「[導覽](#)」窗格中選取了需求時，此核取方塊才可供使用。
- 13 執行下列任何一項：
 - **新增**：按一下此按鈕以新增所選需求到文件。
 - **移除**：按一下此按鈕以從文件中移除所選需求。



提示 若要手動變更文件中所含特定需求的版本，請參閱「[變更文件中包含的需求版本](#)」（第 191 頁）。

從文件中刪除需求

若要從文件中刪除需求：



- 1 在「[文件](#)」工作頁面的「[導覽](#)」窗格中，請選取您要從文件中刪除的需求。若要選取多個需求，請按住 **CTRL** 鍵並按一下其他需求。
- 2 在「[動作](#)」窗格的「[需求](#)」群組中，按一下**刪除**。**從文件刪除**對話方塊隨即開啟。
- 3 如果您也要從執行個體刪除需求，請選取**同時從執行個體刪除**核取方塊。
- 4 按一下**是**以確認您要刪除需求。

移動章節和需求

您可以使用拖放功能來移動文件中的章節或需求。對於所有拖放操作，下列規則適用：

- 不能將章節放置到需求上。
- 將章節或需求放置到章節上時，那些章節或需求會變成該章節的子系。新的子系會插入到任何現有子系的前面。
- 將需求放置到需求上時，那些需求會變成該需求的子系。新的子系會插入到任何現有子系的前面。
- 將章節或需求放置到章節或需求之間，會將其插入在該位置。
- 放置章節或需求時，會維持所選章節或需求的原始順序。
- 如果啟用了自動編號，則移動章節或需求會變更移動後章節或需求以及所有後續章節或需求的編號。

若要移動單一章節或需求：

- 1 選取章節或需求。
- 2 執行下列其中一項：
 - 按一下  或 .
 - 將章節或需求拖放到新位置。

若要移動多個章節：

- 1 選取章節。
- 2 執行下列其中一項：
 - 按住 **Shift** 鍵並按一下章節：此時會選取步驟 1 中所選取章節與按住 **shift** 鍵並按一下章節（包含此章節）之間的所有章節。
 - 按住 **Ctrl** 鍵並按一下一或多個章節：此時會將您按住 **Ctrl** 鍵並按一下的章節新增到選取範圍。
- 3 將選取的一個章節拖放到新位置。

若要移動多個需求：

- 1 選取需求。
- 2 執行下列其中一項：
 - 按住 **Shift** 鍵並按一下需求：此時會選取步驟 1 中所選取需求與按住 **shift** 鍵並按一下需求（包含此需求）之間的所有需求。
 - 按住 **Ctrl** 鍵並按一下一或多個需求：此時會將您按住 **Ctrl** 鍵並按一下的需求新增到選取範圍。
- 3 將選取的一個需求拖放到新位置。

**提示**

- 按住 **Ctrl** 鍵並按一下所選章節或需求會將其從選取範圍中移除。
- 如果您有一長串章節或需求，而其中只有幾個想要排除的項目，則先透過按住 **Shift** 鍵並選取整塊區塊，然後按住 **Ctrl** 鍵並取消選取部分章節或需求，這種選取方式比按住 **Ctrl** 鍵再逐一按一下要移動的所有章節或需求更快速。

建議變更章節

即使您沒有權限可建立或編輯章節，只要您擁有類別的「建立 CR」權限和屬性的「更新」權限，還是可以請求變更章節。

若要建議變更，請執行下列操作：

- 1 選取您要建議變更的章節。
- 2 從動作窗格的需求群組中，按一下**建議變更**。此時會開啟**建議變更**對話方塊。
- 3 視需要，修改標題和 / 或章節說明文字。

- 4 在**變更原因**方塊中輸入變更的原因。
- 5 **交換**：您可以選取此核取方塊，將文件的版本取代為新版本。
- 6 **儲存後關閉**：選取此核取方塊會在儲存後關閉變更請求。若不選取此核取方塊，則儲存後會開啟變更請求供進行編輯。如果顯示導覽列，則**儲存後關閉**無法使用。
- 7 按一下**提交**以提交變更請求。如果未選取**儲存後關閉**核取方塊，則會開啟變更請求供進行編輯。

將章節轉換為需求

章節可轉換為需求。但請注意，您無法將需求轉換為章節。這表示，一旦您將章節轉換為需求，就不能轉換回來。在此情況下，您將需要建立章節並複製標題和內容。

若要將章節轉換為需求，請執行下列操作：

- 1 選取您要轉換的一或多個章節。
只有符合下列條件時，章節才能轉換：
 - 未包含任何子章節；但可包含與其連結的需求；
 - 不屬於主控文件。
- 2 在**動作**窗格的**需求**群組中，按一下**變更類別**。此時會開啟**變更類別**對話方塊。
- 3 從**新增類別**方塊中，選取您要將章節轉換到其中的類別。如果選取多個章節，則所有章節將會轉換到所選類別。
- 4 按一下**下一步**。
- 5 視需要或需求，填寫任何屬性和 / 或變更分類。
- 6 按一下**儲存**。此時會開啟**已變更**對話方塊，提供關於變更後章節的概觀。按一下章節的 **Req ID** 連結，就會開啟原始版本。按一下**新增 ID** 連結，就會開啟目前需求版本供進行編輯。如需有關編輯需求的進一步資訊，請參閱「[編輯需求](#)」(第 106 頁) 章節。
- 7 按一下**關閉**。



附註

- 「標題」和「說明」屬性便會自動傳輸至對應的「標題」和「文字」屬性（名稱取決於目標類別）。
- 轉換後，需求的位置可能與之前的不同。這是因為子章節必須跟隨父系章節的需求。
- 如果已為目標類別啟用工作流程功能，則需求將一律隨**新增**轉換來建立。

將 ECP 指派給文件

ECP 是一種高階變更管理類別類型（工程變更提案），可用於將多個變更請求收集到單一套件中。

如果文件上啟用了「ECP 控制」，則目前 ECP 的名稱會顯示在「執行個體階層連結」的右側。

RMDEMO ▾ ▶ ▶ RMDEMO ▶ ePhoto Requirements ▾ Draft To Approval ECP-00001 (Changes to Support Advantix Prints)

如果「ECP 控制」已生效，但尚未指派 ECP 給目前的使用者時，文件將會處於唯讀狀態，直到指派 ECP 為止。您將會看到此訊息，而非 ECP 名稱：**(沒有 ECP，文件為唯讀)**。



附註 若要為文件啟用「ECP 控制」，請參閱「[編輯文件屬性](#)」(第 172 頁)。

若要指派 ECP：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面(如果尚未開啟)。請參閱「[開啟文件](#)」(第 163 頁)。
- 2 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**指派 ECP**。「指派 ECP」對話方塊隨即開啟。
- 3 在**尋找類別**清單中選取 **ECP**。
- 4 **篩選**：如果您已將篩選儲存在「快速搜尋」中，則可以使用這些篩選來搜尋 ECP。
- 5 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的 ECP。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」(第 41 頁)和「[關係限制索引標籤](#)」(第 46 頁)。
- 6 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」(第 48 頁)。
- 7 如果您要搜尋結果完全符合指定屬性值的大小寫，請選取**區分大小寫搜尋**核取方塊。
- 8 **立即尋找**：按一下此按鈕以執行搜尋。結果會顯示在對話方塊的下半窗格中。
- 9 **新增搜尋**：按一下此按鈕以清除目前的搜尋條件和結果。
- 10 在搜尋結果中選取所要的 ECP。
- 11 執行下列任何一項：
 - **指派**：按一下此按鈕，將所選 ECP 指派給文件。
 - **清除**：按一下此按鈕以從文件中移除所選 ECP。

變更文件中包含的需求版本

您可以將文件中目前使用的需求版本換成需求的另一個版本。

若要變更文件中包含的需求版本：

- 1 在「文件」工作頁面的「導覽」窗格中，請選取您要變更的需求。
- 2 在「詳細資料」窗格中，展開需求的**歷程記錄**區段。

» LINKS

» HISTORY

Pedigree [Properties](#) [Differences](#) [C](#)

	TIME MODIFIED	OBJECT ID	MODIFIED BY	CURRENT STATUS
i 🔗 ↔	18-MAY-2006@09:17:06	33	Ryan Forbes	Replaced
i 🔗 ↔	25-NOV-2014@08:23:23	51	Ryan Forbes	Replaced
🔗	30-SEP-2015@01:54:24	67	Ryan Forbes	Current (Baselined)

» POLLS

文件使用中的版本沒有交換 () 圖示 (拒絕的版本也沒有)。

- 3 按一下您要在文件中使用的版本的 。此時會開啟**交換需求**對話方塊。
- 4 按一下**是**以確認變更。

在文件中使用預留位置

在章節或需求中，您可以定義在匯出過程中要填入的預留位置。這些預留位置會提供文件或快照的資訊，以及文件或快照的工作流程 (如果有指派工作流程)。

文件預留位置

下列為可用的文件預留位置：

預留位置	說明
文件分類	文件所在分類的名稱，例如 <i>Maintenance</i> 。
文件分類路徑	文件所在分類的完整路徑，例如 <i>RMDEMO\Support\Maintenance</i> 。
文件章節計數	文件中的章節數目。
文件建立於	建立文件的日期或日期和時間。如需有關如何格式化日期預留位置的相關資訊，請參閱「指定日期預留位置的格式」(第 193 頁) 章節。
文件建立者	建立文件的使用者名稱。格式取決於使用者屬性的顯示設定 (請參閱「顯示使用者屬性設定」(第 73 頁) 章節)。
文件修改於	最近一次修改文件的日期或日期和時間。如需有關如何格式化日期預留位置的相關資訊，請參閱「指定日期預留位置的格式」(第 193 頁) 章節。
文件修改者	最近一次修改文件的使用者名稱。格式取決於使用者屬性的顯示設定 (請參閱「顯示使用者屬性設定」(第 73 頁) 章節)。
文件擁有者	擁有文件的使用者名稱。格式取決於使用者屬性的顯示設定 (請參閱「顯示使用者屬性設定」(第 73 頁) 章節)。
文件需求計數	文件中的需求數目。
文件修訂編號	快照的修訂編號 (例如 1.2)。對於文件，修訂編號始終為 0.0。
文件修訂編號 (主要)	快照修訂編號的主要部分。如果修訂編號為 2.1，則主要部分會是 2。 對於文件，此編號始終為 0。
文件修訂編號 (次要)	快照修訂編號的次要部分。如果修訂編號為 2.1，則次要部分會是 1。 對於文件，此編號始終為 0。
文件標題	文件的名稱
文件工作流程	指派給文件的工作流程名稱。如果沒有指派工作流程，此預留位置會空白。

預留位置	說明
文件工作流程狀態	工作流程中的文件狀態。如果沒有指派工作流程，此預留位置會空白。
達到文件工作流程狀態於	文件在工作流程中達成狀態的日期或日期和時間。如果沒有指派工作流程，此預留位置會空白。

將預留位置新增至章節或需求

若要將預留位置新增至章節或需求，請執行下列操作：

- 1 開啟「文件視圖」(請參閱「開啟文件或快照」(第 163 頁) 章節)。
- 2 請確認文件在「整份文件視圖」中顯示(請參閱「在整份文件視圖模式中編輯章節或需求」(第 184 頁) 章節)。
- 3 按一下需求的章節說明或文字屬性以允許進行 RTF 編輯。
- 4 從欄位下拉式清單中，選取所要的預留位置。
- 5 按一下儲存。

指定日期預留位置的格式

您可以格式化日期預留位置以顯示特定日期。由於 Microsoft Word 的限制，必須在章節說明或文字屬性的 HTML 中，透過預留位置指定格式。

下表顯示支援的格式規範：所有範例都假設為下列日期 / 時間：2008 年 9 月 1 日 14:03:04

格式	說明
d	一位數的日期 (如果可以)。 範例：1
dd	兩位數的日期： 範例：01
ddd	星期幾的縮寫名稱。名稱取決於伺服器上的語言設定。 範例：週一
dddd	星期幾的名稱。名稱取決於伺服器上的語言設定。 範例：星期一
M	一位數的月份 (如果可以)。 範例：9
MM	兩位數的月份： 範例：09
MMM	月份的縮寫名稱。名稱取決於伺服器上的語言設定。 範例：9 月
MMMM	月份名稱。名稱取決於伺服器上的語言設定。 範例：九月

格式	說明
y	一位數的年份 (如果可以)。 範例：8
yy	兩位數的年份 範例：08
yyyy	四位數的年份。 範例：2008
h	一位數的小時 (如果可以)，使用 12 小時格式。 範例：2
hh	兩位數的小時，使用 12 小時格式。 範例：02
H	一位數的小時 (如果可以)，使用 24 小時格式： 範例：14
HH	兩位數的小時，使用 24 小時格式： 範例：14
m	一位數的分鐘 (如果可以)。 範例：3
mm	兩位數的分鐘。 範例：03
s	一位數的秒鐘 (如果可以)。 範例：4
ss	兩位數的秒鐘。 範例：04
a	上午 / 下午規範。實際值取決於系統設定。 預設：上午和下午
p	上午 / 下午規範。實際值取決於系統設定。 預設：上午和下午

若要指定或變更日期預留位置的格式，請執行下列操作：

- 1 按一下容納預留位置的說明或文字屬性。
- 2 在 RTF 編輯器中，請從工具功能表中選取原始程式碼。

- 3 找到您要為其指定格式的日期預留位置。

範例：

```
<a target="_blank" class="rmPlaceholder"
data-rmplaceholderformat=""
data-rmplaceholderfriendlyname="Document Created At" data-
rmplaceholdername="rmDocumentCreatedAt">###Document Created At###</
a>
```

- 4 將 data-rmplaceholderformat 屬性修改為您要的格式。

範例：

```
<a target="_blank" class="rmPlaceholder"
data-rmplaceholderformat="MMMM/dd/yyyy hh:mm:ss"
data-rmplaceholderfriendlyname="Document Created At" data-
```

```
rmplaceholdername="rmDocumentCreatedAt">###Document Created At###</a>
```

- 5 按一下**確定**。
- 6 使用「整份文件視圖」或建立新需求時，請按一下**儲存**。
若顯示**新增章節**或**編輯章節**對話方塊，請按一下**確定**。
若顯示**編輯屬性**對話方塊，請按一下**取代或更新**。

合併章節變更

組態是透過執行**個體設定**對話方塊設定的，而管理員可以使用此對話方塊。如需詳細資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》。



附註 您可以將 RM Browser 設定為使用鎖定或合併來處理多個使用者同時編輯需求或章節的情況。本節說明章節合併。

如果將 RM Browser 設定為使用合併，則當兩個使用者同時編輯同一章節時，將需要合併章節變更。變更可能屬於**自動**或是**衝突**性質，如下表所述。

變更類型	說明
自動	當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更相同時，或者當第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更有任何不同時，由於檢閱變更並非絕對必要，因此可能會發生自動合併。但是，建議第二個使用者先檢閱第一個使用者所做的變更，再接受變更。
衝突	當第二個使用者進行的變更與第一個使用者進行的變更發生衝突時，第二個使用者必須檢閱變更，然後執行下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> ■ 接受第二個使用者所做的變更 ■ 接受第一個使用者所做的變更 ■ 接受原始值 ■ 透過直接在對話方塊的主要部分中編輯值，來手動組合變更。


下列情境列出導致章節合併的動作摘要。


- 1 兩個使用者同時編輯同一章節。
- 2 第一個使用者在**編輯章節**對話方塊中按一下**確定**。
- 3 第二個使用者在**編輯章節**對話方塊中按一下**確定**。
- 4 第二個使用者收到有關第一個使用者對章節進行了一或多項變更的通知。該通知不是告訴第二個使用者該合併可以自動完成（因為第一個使用者所做的變更與第二個使用者所做的變更不衝突），就是指出變更發生衝突，且必須解決衝突後，第二個使用者才能取代章節。
- 5 第二個使用者按一下通知訊息中的**確定**。**編輯章節**對話方塊變成「合併章節」對話方塊。**合併章節**對話方塊與**編輯章節**對話方塊的不同之處在於**合併章節**對話方塊：
 - 頂端有一個區段，會列出變更摘要並提供用於合併變更的使用者介面
 - 其屬性旁會顯示視覺化指標，可用於識別第二個使用者所選取的合併類型
- 6 第二個使用者使用**合併章節**對話方塊頂端的合併區段來解決變更問題，如「[檢視章節的先前版本](#)」（第 196 頁）和「[合併變更](#)」（第 196 頁）所述。

合併狀態

Joe 和 Mary 所做變更的合併狀態會在合併章節對話方塊頂端的變更的屬性區段中醒目提示。



The screenshot shows the 'Edit Chapter - Scope' dialog box. At the top, it lists 'Changed Attributes' with columns for 'ATTRIBUTE', 'CHANGES BY JOE', and 'CHANGES BY MARY'. The 'Description' field contains the text: 'This document represents a comprehensive look at the issues relevant to such a product. As such, this represents the definitive source for the problem statement. All back office functions-operations (scanning of original input materials and so on) are beyond the scope of this document.' A conflict icon is present next to the text, and a dropdown menu is set to 'Automatic'. The 'Title' field shows 'Document Scope' with a conflict icon and 'Scope of Document' with a dropdown menu set to 'Conflict'. Below the dialog box, there are tabs for 'GENERAL' and 'FORMAT CHAPTER', and a section for 'Automatic Content' with radio buttons for 'None', 'Based on Report', and 'Embed graphical Chart'.

Joe 做了第一項變更：他將 *Title* 屬性從「Scope」變更為「Document Scope」。這項變更引起衝突，因為 Mary 將 *Title* 屬性從「Scope」變更為「Scope of Document」。在合併狀態欄中，衝突會在清單中處於已選取狀態。代表衝突的圖示是一個內有驚嘆號的三角形 ，此圖示會顯示在對話方塊主要部分中合併狀態清單的左側和方塊的左側。

Mary 做了第二項變更：她將「office functions」變更為「office operations」。在合併狀態欄中，清單中會選取自動，因為該變更不會與 Joe 所做的變更衝突。代表自動合併的圖示是一個內有合併箭頭的菱形 ，此圖示會顯示在對話方塊主要部分中合併狀態清單和方塊的左側。

檢視章節的先前版本

解決變更問題之前，先檢視章節的先前版本可能很有用。



- 第二個使用者可以按一下**檢視下列項目的原始版本：章節**按鈕  或按一下適當合併狀態欄清單中的**原始**，檢視章節的原始版本。
- 第二個使用者可以按一下**變更前檢視章節版本**按鈕 ，檢視狀態為第一個使用者做了變更之後，但在第二個使用者做了變更之前這段期間的章節。

合併變更

在第二個使用者已決定如何解決變更後，可以合併這些變更。

若要合併變更：

- 1 如果在合併狀態欄清單方塊中選取的是**自動**，則執行下列其中一個步驟：
 - 保留**自動**選取項目以接受變更。
 - 選取進行變更的使用者名稱以接受變更。

- 選取**原始**以還原屬性為原始值。
- 2 如果在**合併狀態**欄清單方塊中選取的是**衝突**，則執行下列其中一個步驟：
 - 選取您要接受其變更的使用者名稱。
 - 選取**原始**以還原屬性為原始值。
 - 在主要表單上手動編輯值，使其符合您要接受的值。
 - 3 如果您要接受特定使用者（例如 Joe 或 Mary）的所有變更，請按一下**接受下列使用者的所有變更：Joe** 按鈕  或**接受下列使用者的所有變更：Mary** 按鈕 。
 - 4 按一下**確定**。

使用註解

您可以將註解新增到章節或需求。註解可用於討論有關需求或章節的主題。此功能允許隨時（例如在核准過程中）檢閱所有註解，而非透過電子郵件或當面方式討論主題。如需有關註解的進一步資訊，請參閱「[使用註解](#)」（第 58 頁）章節。

使用快照

建立文件的快照

快照是文件的唯讀複本。快照會保留文件的目前狀態以備未來參照。建立快照時，您也可以建立文件中目前需求版本的基準。



附註

- 建立文件的快照時，會維護「內容」對話方塊中指定的設定。
- 若要建立快照，您必須擁有集合的「建立基準」權限。

若要建立文件的快照：

- 1 開啟文件至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟快照](#)」（第 163 頁）。
- 2 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**建立 / 檢視快照**。快照對話方塊隨即開啟。
- 3 按一下**新增快照**按鈕。**建立快照**對話方塊隨即開啟。
- 4 **名稱**：此欄位一開始將會包含原始文件的**名稱**。請根據需要修改。
- 5 **主要版本**和**次要版本**：增加快照名稱的版本號碼。任何修改都會被覆寫。

範例：

假設快照版本為 1.1：

- **主要版本**將版本增至 2.0。
- **次要版本**將版本增至 1.2。

- 6 **說明**：此欄位一開始將會包含原始文件的**說明**。請根據需要修改。

- 7 **工作流程**：允許選取要與此快照搭配使用的工作流程。
- 8 **自動建立對應的基準**：如果您要建立文件中目前需求版本的基準，請啟用此核取方塊。



附註 基準建立程序會在背景執行，在快照建立程序完成後也可能仍在進行中。基準建立程序完成或失敗時，都不會出現任何通知。

- 9 在**建立快照**對話方塊中，按一下**確定**按鈕。
- 10 在**快照**對話方塊中，按一下**關閉**按鈕。

使用已開啟文件的快照

若要存取快照，請按照下列步驟操作：

- 1 在「文件」工作頁面中已開啟文件的情況下，在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**建立 / 檢視快照**。**快照**對話方塊隨即開啟。
- 2 從清單中選取所要的快照。
- 3 按一下下列其中一個按鈕：
 - **開啟**：在「文件」工作頁面中開啟快照。
 - **編輯**：**修改快照**對話方塊隨即開啟。執行下列其中一項，然後在完成修改時按一下**儲存**：
 - 視需要，修改**名稱**和**說明**欄位。
 - 視需要，從**工作流程**清單中選取工作流程。
 - **移除**：此時會開啟**移除快照**對話方塊。按一下**確定**以刪除快照。



提示 您也可以從「首頁視圖」的文件索引標籤中直接開啟快照。請參閱「[使用已關閉文件的快照](#)」(第 198 頁)。

使用已關閉文件的快照


若要存取快照，請按照下列步驟操作：

- 1 在首頁的**文件索引**標籤中，選取所要快照的文件。
- 2 選取所要的快照。(通常，快照與建立快照的文件位於同一分類。如果是這種情況，請展開文件以便選取快照。)
- 3 在「動作」窗格中按一下下列其中一項：
 - **檢視 / 編輯**：在「文件」工作頁面中開啟快照。
 - **匯出**：**匯出文件**對話方塊會提示您選擇要使用何種格式來匯出文件。選擇 **Word 文件 (*.docx)** 或 **PDF 文件 (*.pdf)**，然後按一下**匯出**。瀏覽器顯示提示時，請按一下**儲存**，將檔案儲存到本機系統。如需有關匯出文件的詳細資訊，請參閱「[限制文件中的需求類別](#)」(第 178 頁)。
 - **另存新檔**：將所選快照儲存為新文件。
 - **刪除**：在產生的確認對話方塊上按一下**確定**。快照就會被刪除。

比較文件和快照

您可以將一個文件與另一個文件或是一或兩個快照進行比較。快照不必屬於同一文件。差異會在「導覽」和「詳細資料」窗格中標示出來。

若要比較文件和快照：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 在分類樹狀結構中選取包含文件或快照的分類。
- 3 選取您要比較的文件或快照。(通常，快照與建立快照的文件位於同一分類。如果是這種情況，請展開文件以便選取快照。)
- 4 在「動作」窗格的「文件」群組中，按一下**比較文件**。「比較快照」對話方塊隨即開啟。
- 5 使用下列其中一種方法來選取文件或快照：
 - 選取同一文件的快照：
 - 1 在下面的清單中選取快照。
 - 2 按一下**基底版本**或**變更的版本**旁的箭頭以填入對應的欄位。
 - 選取其他文件：
 - 1 按一下 ... 以開啟**選取文件**對話方塊。
 - 2 如果文件位於不同的分類中，請從**分類**方塊中選取文件。
 - 3 從下面的清單中選取文件。您可以透過在**搜尋**方塊中輸入名稱的一部分來縮短結果清單。
 - 4 按一下**選取**。
 - 選取其他快照：
 - 1 按一下 ... 以開啟**選取文件**對話方塊。
 - 2 如果文件位於不同的分類中，請從**分類**方塊中選取文件。
 - 3 從下面的清單中選取文件。您可以透過在**搜尋**方塊中輸入名稱的一部分來縮短結果清單。
 - 4 按一下**選取**。
 - 5 從下面的清單中選取快照。
 - 6 按一下**基底版本**或**變更的版本**旁的箭頭，將文件名稱取代為快照名稱。
- 6 按一下**比較**。此時會關閉**比較**對話方塊，並比較所選取的文件和 / 或快照。因此現在，「文件」工作頁面的「導覽」窗格會包含所選取文件和 / 或快照中所有章节的聯集，而詳細資料窗格會包含**需求差異摘要**。請參閱「[使用需求差異摘要](#)」(第 199 頁)。

使用需求差異摘要

需求差異摘要是一項特殊章節，會顯示在「導覽」窗格中所有其他章節的前面。選取此章節時，「詳細資料」窗格會包含五個區段：**新增的需求**、**移除的需求**、**移動的需求**、**變更的需求**和**未變更的需求**。各個區段都包含三個欄：**Rqmt ID**、**標題**和**類別**。

若要使用需求差異摘要：

- 1 按一下「導覽」窗格中的**需求差異摘要**節點。

- 「導覽」窗格中的圖示會指示指定章節或需求為新增、移除、移動、變更或未變更。
- 在章節層級，變更圖示僅用於章節說明，不適用於章節中的需求。因此，如果章節的說明並未變更，但章節中的子章節或需求已發生變更，則章節圖示會指示章節未變更。
- 如果兩份文件中的章節或需求的標題不同，則會在「導覽」窗格中顯示兩個標題。
- 在「導覽」窗格中選取章節時，「詳細資料」窗格會在資料格視圖中顯示需求。



附註 所顯示的屬性就是文件中針對顯示定義的屬性。請參閱「顯示選項」(第 176 頁)。

- 只有內容對話方塊中選取的屬性會顯示出來。
- 指示需求為新增、移除、移動、變更或未變更的圖示也會顯示在資料格視圖中。
- 當您在「導覽」窗格中選取變更的需求時：
 - 「詳細資料」窗格會顯示兩個版本間的差異。
 - 在「詳細資料」窗格中，包含已變更屬性的區段旁會顯示圖示，並且包含已變更屬性的區段也會展開。
- 比較是相對於基底版本的結果，特別是對於移動的需求（即透過拖放操作而新增和移除的需求）。

匯出文件差異報告

匯出命令可讓您從「文件」工作頁面匯出 Microsoft Word 文件，如「匯出為 Microsoft Word 文件」(第 200 頁)中所述。但是，「目錄」將會在已匯出文件的各個章節標題的結尾處附加 [ADDED]、[REMOVED]、[MOVED]、[CHANGED] 或 [UNCHANGED]。

檢視快照或文件

您可以透過「文件」工作頁面的「比較」版本檢視個別快照或文件。

若要透過「文件視圖」的「比較」版本檢視快照或文件：

- 按一下「詳細資料」窗格頂端前往：旁的文件或快照連結。
文件或快照的標準「文件」工作頁面隨即顯示。由於快照是唯讀內容，因此其章節、子章節和需求在「導覽」窗格中都會呈現灰色。

匯出文件

匯出為 Microsoft Word 文件

您可以從文件視圖將 RM 文件或快照匯出為 Microsoft Word 檔案。

- RM 文件名稱會成為 Word 檔案的名稱。
- RM 文件名稱會是 Word 文件的標題，除非您在新增文件或編輯文件對話方塊中取消勾選發佈標題核取方塊。
- 「導覽」窗格會成為 Word 文件的目錄。

- 「詳細資料」窗格中的內容和配置會定義 Word 文件的本文。

您可以下載或開啟匯出後的 Word 文件。



附註

- 匯出的 Word 文件不會儲存在 Dimensions RM 資料庫中。
- 如果伺服器上未安裝 Microsoft Word，則 Microsoft Word 文件會以副檔名 .doc 建立，而非使用 .docx。開啟 .doc 檔案時，您可能會收到訊息，指出此檔案使用 .doc 以外的格式。您可以放心按一下此對話方塊中的**是**，然後檔案就會在 Word 中開啟。
- 如果是建立 .doc 檔案，「目錄」中的所有連結都會指向頁碼 1。若要正確編號「目錄」中的項目，請以滑鼠右鍵按一下「目錄」，然後在關聯式功能表中選取**更新**。
- 如果您想將 Word 文件提供給某人進行外部編輯，並在之後匯入變更，您可能要使用「往返」文件而非一般的 Word 文件。如需有關往返文件的進一步資訊，請參閱「[匯出為往返文件](#)」（第 202 頁）章節。

若要匯出至 Microsoft Word 檔案：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）。
- 2 在**動作**窗格的**文件**集中按一下**匯出**。
- 3 **匯出文件**對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取 **Word 文件 (*.docx)**，然後按一下**匯出**。
- 4 瀏覽器顯示提示時，請按一下**儲存**，將檔案儲存到本機系統。



附註 管理員可以設定系統以列印已匯出文件的頁首和頁尾，以及將自訂樣式使用於所匯出的文件。管理員也可以建立自訂範本，讓您可以選取用於所匯出的文件。

若要選取現有自訂範本，請參閱「[限制文件中的需求類別](#)」（第 178 頁）。若要建立自訂範本，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 <建立範本以匯出需求> 章節。

檢視已匯出文件中的附件

如果文件中的需求包含檔案附件屬性，則可以將它們包含在匯出的 Word 文件中作為連結。若要查看連結，您必須將檔案附件屬性新增至**文件設定**對話方塊中的**顯示的屬性**清單。如需此對話方塊的相關資訊，請參閱「[顯示選項](#)」（第 176 頁）。

連結會顯示為圖示。按兩下已匯出文件中的圖示以開啟關聯檔案。



附註

- 由於匯出的文件和檔案附件都儲存在同一份文件中，因此文件的大小可能會變得很大。大小會取決於含有檔案附件的需求數目，以及檔案附件的大小。
- 您可以在 Dimensions RM Web 伺服器上安裝 Microsoft Word，以匯出文件中的附件，您也可以選擇將其安裝在另一部伺服器上。如果您不希望將 Word 安裝在 Web 伺服器上，管理員可以設定伺服器。如需詳細資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》。

下圖顯示在資料格配置下，已匯出文件中的檔案附件連結。

3.1.3 功能性需求

#	Rqmt ID	標題	文字	檔案附件
3.1.3.1	MRKT_000001	EPhoto 將成為線上相簿	ePhoto 系統應該讓使用者能夠瀏覽線上相簿。線上相簿的外觀和風格就跟電子相簿一樣，就像茶几上的這個電子相簿。	沒有附加任何檔案
3.1.3.1.1	MRKT_000024	儲存的相片幻燈片	ePhoto 系統應提供針對已儲存的相片建立幻燈片的功能。	 prototype.png
3.1.3.1.2	MRKT_000023	EPhoto 將成為線上相簿	ePhoto 系統應該讓使用者能夠瀏覽線上相簿。線上相簿的外觀和風格就跟電子相簿一樣，就像茶几上的這個電子相簿。	 prototype.png

下圖顯示在段落配置下，已匯出文件中的檔案附件連結：

3.1.3 功能性需求

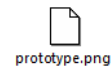
3.1.3.1 EPhoto 將成為線上相簿

Rqmt ID： MRKT_000001 檔案附件： 沒有附加任何檔案

此 ePhoto 系統應該讓使用者能夠以類似瀏覽茶几上相簿的方式瀏覽線上相簿。

3.1.3.1.1 儲存的相片幻燈片

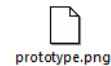
Rqmt ID： MRKT_000024 檔案附件：



ePhoto 系統應提供針對已儲存的相片建立幻燈片的功能。

3.1.3.1.2 顯示已儲存相片資訊

Rqmt ID： MRKT_000023 檔案附件：



ePhoto 系統應該允許使用者顯示與相片一起儲存的任何資訊。

匯出為往返文件

如果您想將 Word 文件提供給某人進行外部編輯，並在之後匯入變更，您可能要使用「往返」文件而非一般的 Word 文件。往返文件和一般 Word 文件的差異之處，是往返文件使用已匯出需求上定義的格式，並且會將 ID 指定至章節和文件標題。這些 ID (還有需求中的 ID) 可在匯入過程中方便辨識變更之用。

若要匯出至往返文件：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件集中按一下匯出。
- 3 匯出文件對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取往返 Word 文件 (*.docx)，然後按一下匯出。
- 4 瀏覽器顯示提示時，請按一下儲存，將檔案儲存到本機系統。

匯出為 Adobe PDF 文件

您可以從文件視圖將 RM 文件或快照匯出為 Adobe PDF 檔案。

- RM 文件名稱會成為 PDF 檔案的名稱。
- RM 文件名稱會是 PDF 文件的標題，除非您在新增文件或編輯文件對話方塊中取消勾選發佈標題核取方塊。
- 「導覽」窗格會成為 PDF 文件的目錄。
- 「詳細資料」窗格中的內容和配置會定義 PDF 文件的本文。

您可以下載或開啟匯出後的 PDF 文件。



附註

- 匯出的 PDF 文件不會儲存在 Dimensions RM 資料庫中。
- 附件不會內嵌到 PDF 文件中。
- 在伺服器上，需要 Microsoft Word 才能產生 PDF 檔案。如果伺服器上未安裝 Microsoft Word，則 Microsoft Word 文件會以副檔名 .doc 建立，而非建立 PDF 檔案。開啟 .doc 檔案時，您可能會收到訊息，指出此檔案使用 .doc 以外的格式。您可以放心按一下此對話方塊中的是，然後檔案就會在 Word 中開啟。

若要匯出至 Adobe PDF 檔案：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件集中按一下匯出。
- 3 匯出文件對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取 PDF 文件 (*.pdf)，然後按一下匯出。
- 4 瀏覽器顯示提示時，請按一下儲存，將檔案儲存到本機系統。



附註 管理員可以設定系統以列印已匯出文件的頁首和頁尾，以及將自訂樣式使用於所匯出的文件。管理員也可以建立自訂範本，讓您可以選取用於所匯出的文件。

若要選取現有自訂範本，請參閱「限制文件中的需求類別」（第 178 頁）。若要建立自訂範本，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》中的〈建立範本以匯出需求〉。

匯出為 Microsoft Excel 試算表

您可以從文件視圖將 RM 文件或快照匯出為 Microsoft Excel 檔案。

- RM 文件名稱會成為 Excel 檔案的名稱。
- 「詳細資料」窗格中的內容和配置會定義 Excel 試算表的儲存格內容。
- 您可以下載或開啟匯出後的 Excel 檔案。



附註 匯出的 Excel 檔案不會儲存在 Dimensions RM 資料庫中。

若要匯出至 Microsoft Excel 檔案：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件集中按一下匯出。
- 3 匯出文件對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取 **Excel 試算表 (*.xlsx)**。
- 4 視需要，選取下列任一選項：
 - a 包含影像：如果選取此選項，影像會匯出至 Excel 檔案。
 - b 匯出所有顯示的屬性：如果選取此選項，則「顯示的屬性」清單中（請參閱「顯示選項」（第 176 頁）章節）已選取的所有屬性會匯出至 Excel 試算表。如果未勾選此選項，則只會將「標題」和「說明」屬性匯出至 Excel 試算表。
- 5 按一下匯出。
- 6 瀏覽器顯示提示時，請按一下儲存，將檔案儲存到本機系統

匯出為 ReqIFZ 文件

您可以從文件視圖將 RM 文件或快照匯出為 ReqIFZ 檔案。

- RM 文件名稱會成為 ReqIFZ 檔案的名稱。
- 「標題」和「說明」會儲存為 ReqIF.Name 和 ReqIF.Description 值。

您可以下載匯出後的 ReqIFZ 檔案。



附註

- 匯出的 ReqIFZ 檔案不會儲存在 Dimensions RM 資料庫中。
- 附件不會內嵌到 ReqIFZ 文件中。

若要匯出至 ReqIFZ 檔案：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件集中按一下匯出。
- 3 匯出文件對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取 **ReqIF 文件 (*.reqifz)**，然後按一下匯出。

- 4 瀏覽器顯示提示時，請按一下**儲存**，將檔案儲存到本機系統。

將文件的匯出 URL 複製到剪貼簿

如果您經常需要使用特定格式來匯出文件，則只要將該文件的匯出 URL 儲存在網頁瀏覽器中，即可簡化這個程序。之後按一下匯出 URL 就會匯出該文件（例如使用 PDF 格式）並允許您開啟或儲存（視網頁瀏覽器設定而定）。

若要複製文件的匯出 URL：

- 1 開啟文件或快照至「文件」工作頁面（如果尚未開啟）。請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）。
- 2 在動作窗格的文件群組中按一下**匯出**。
- 3 **匯出文件**對話方塊會提示您要使用何種格式來匯出文件。選取所要的格式。
- 4 按一下**建立直接 URL**。此時會開啟含有該 URL 的對話方塊。
- 5 選取 URL，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取捷徑功能表中的**複製**，將 URL 複製到剪貼簿。
- 6 按一下**取消**以關閉對話方塊。
- 7 按 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。



提示 您可以將使用者名稱和密碼加入到 URL 中，如此一來，無需登入即可匯出文件。
將下面一行加入到 URL 中：**&u= 使用者名稱&pwd= 密碼**



提示

將工作流程與文件搭配使用

只要您的管理員已完成相關設定，您就可以將工作流程搭配文件使用。

將文件指派給工作流程

若要將文件指派給工作流程，請執行下列操作：

- 1 開啟文件（請參閱「[開啟文件或快照](#)」（第 163 頁）章節）。
- 2 從動作窗格的文件集中，選取**文件設定**。此時會開啟**文件設定**對話方塊。
- 3 請確認已選取**一般索引標籤**。
- 4 從**工作流程**方塊中選取所要的工作流程。



注意！ 在您確認對話方塊後，就無法變更文件的工作流程設定。然後，請驗證所選的工作流程正確無誤。

- 5 按一下**確定**。

對文件執行轉換

為了能將工作流程搭配文件使用，您必須將工作流程指派給該文件（請參閱「將文件指派給工作流程」（第 205 頁）章節）。

若要執行轉換，請執行下列操作：

- 1 開啟文件（請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）章節）。
- 2 按一下所要轉換的對應按鈕（位於畫面右上角的**歡迎**功能表底下）。執行轉換可能會開啟一個輸入表單，您必須填寫表單才能完成轉換。

在轉換按鈕旁，您可以找到顯示目前狀態的進度列。只要您的管理員已完成相關設定，進度列的值就可能會根據工作流程狀態而變更。

檢視關於文件的資訊

如果文件已指派給工作流程，則您可以使用適用於需求的相同功能，例如檢視 / 修改屬性或查看狀態變更歷程記錄，或者執行轉換。

若要開啟文件資訊，請執行下列操作：

- 1 開啟文件（請參閱「開啟文件或快照」（第 163 頁）章節）。
- 2 按一下進度列以顯示目前的狀態。此時會開啟該文件的**編輯屬性**對話方塊。

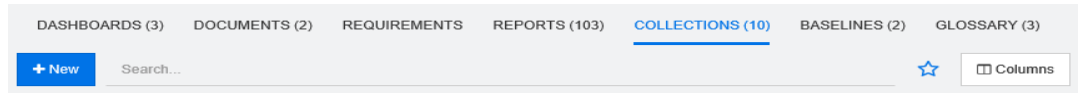
如需有關**編輯屬性**對話方塊的進一步資訊，請參閱「編輯需求」（第 106 頁）（清單的第 2 點之後）和「工作流程」（第 98 頁）。

第 5 章

使用首頁視圖

關於首頁視圖	208
儀表板索引標籤	208
文件索引標籤	216
需求索引標籤	217
報告索引標籤	217
集合索引標籤	220
基準索引標籤	220
字彙索引標籤	221
使用產品和專案	223
複製分類內容	224

關於首頁視圖



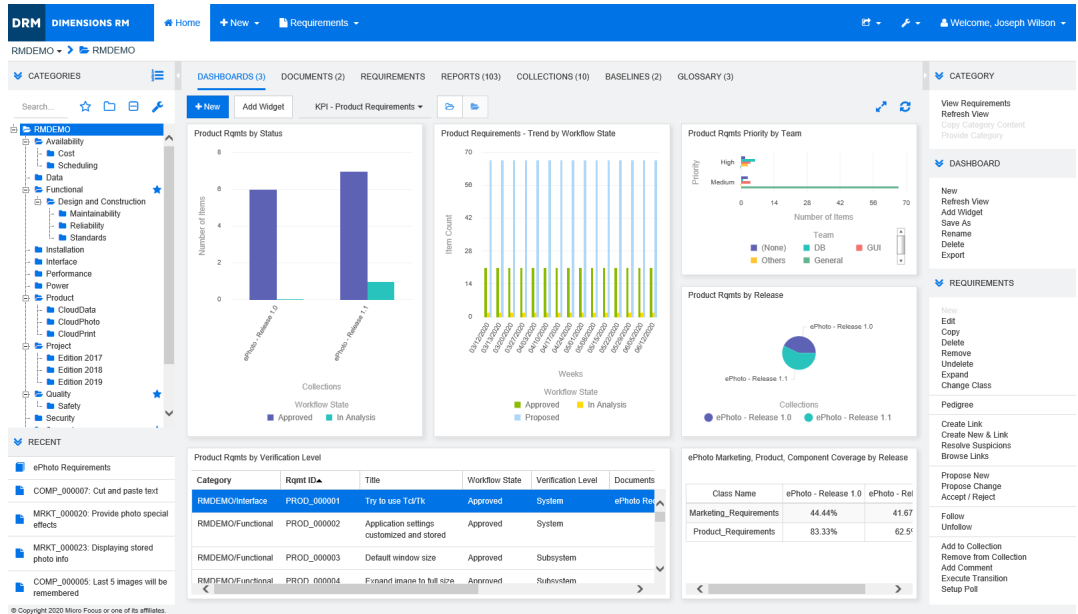
從首頁視圖中，使用者可以執行儀表板或存取文件、需求、報告、集合、基準或字彙項目。此視圖包括下列元素：

- **搜尋**：此欄位會將作用中索引標籤中的顯示內容限制為符合搜尋字串的項目。搜尋是動態的，會隨著您輸入更多的字元，而逐漸減少顯示的結果數。若要返回到顯示所有項目，請刪除「搜尋」欄位中的字串，或者按一下「搜尋」欄位中的 **X** 按鈕。
- **索引標籤**：各個索引標籤標題中的數字代表所選分類中存在的各個項目類型數量。按兩下項目以在相關工作頁面中開啟，或選取項目後按一下「動作」窗格中的動作。請參閱下列各小節，以瞭解各個索引標籤的說明。


若要開啟首頁視圖，請按一下功能表列中的 。如需有關功能表列的詳細資訊，請參閱「[功能表列](#)」（第 22 頁）章節。

儀表板索引標籤

儀表板允許您新增圖形和文字報告。您可以新增數量不限的儀表板，每個儀表板可有數量不限的報告。但是，為了獲得更清楚的概觀，建議將報告的數量控制在 9 個以下。若要存取您的儀表板，請選取首頁視圖，然後按一下儀表板索引標籤。



使用儀表板




若要切換到其他儀表板，請從**新增 Widget** 按鈕旁的清單中選取儀表板。 圖示代表私人儀表板。

儀表板報告會使用畫面左側**分類**樹狀結構中所選分類的需求。也就是說，如果儀表板是建立用於分類，則只有在建立儀表板時對此儀表板進行了定義，才能在此分類中或在該分類的子分類中使用該儀表板。

類別報告和關係報告允許複選需求。如需有關複選的進一步資訊，請參閱「[選取多個需求](#)」(第 32 頁) 章節。

限制報告資料

若要根據**分類**樹狀結構中的分類限制報告結果，請選取下列其中一個分類篩選選項：

- ：儀表板會顯示所有分類中的資料。
- ：儀表板只會顯示符合**分類**樹狀結構中分類的資料。
- ：儀表板會顯示**分類**樹狀結構中所選分類及其子分類的資料。



附註 如果一份報告包含有關一或多個分類的限制，則會覆寫**分類**樹狀結構中選取的分類。因此，報告將會顯示符合其分類限制的所有需求。


關於我的工作儀表板

「我的工作」儀表板是含有預先定義報告的儀表板。由於建立新的 Dimensions RM 執行個體時儀表板並不存在，因此您或您的管理員可以建立儀表板。

下列是適用於**我的工作**儀表板的報告：

- **提案** - 如果未勾選**依我篩選**選項（這是預設設定），此區段會顯示**任何使用者**所建立或更新的提案，並會顯示**任何使用者**所提交作為新需求請求的擱置中提案。
如果選取**依我篩選**選項，此區段會顯示**已登入使用者**所建立或修改的提案，或顯示**已登入使用者**所建立或修改之關聯需求的提案。
- **最近的註解** - 顯示新增到需求的註解，而這些需求是任何使用者在指定時間範圍內所建立或更新的需求。
- **最近變更的需求** - 顯示任何使用者在指定時間範圍內修改或建立的需求。
- **最近的輪詢** - 顯示在指定時間範圍內符合指定條件的輪詢。





若要建立「我的工作」儀表板，請執行下列步驟：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 建立儀表板，然後命名為**我的工作**（請參閱「[建立儀表板](#)」(第 210 頁) 章節）。
- 3 在您要新增報告所在的區段中，按一下**設定**連結。此時會開啟**編輯 Widget** 對話方塊。
- 4 從**報告類型**方塊中選取**我的工作**。
- 5 選取您要新增的報告，然後按一下**下一步**。
- 6 視需要，變更標題。
- 7 視需要或需求，為報告提供參數。

- 8 按一下**儲存**。

使用儀表板 Widget

將游標移到報告的標題列上面時，將可以使用下列功能：


-  **設定**：開啟**編輯 Widget** 對話方塊。此對話方塊提供與**新增 Widget** 對話方塊相同的功能。如需進一步資訊，請參閱「[將標準報告新增到儀表板](#)」（第 212 頁）、「[將圖形報告新增到儀表板](#)」（第 212 頁）或「[將網站新增到儀表板](#)」（第 214 頁）章節。
-  **全螢幕**：放大報告至佈滿整個螢幕。
-  **重新整理**：重新整理報告的資料。若要重新整理所有報告的資料，請在**動作**窗格的**儀表板**下方列出的項目中按一下**重新整理視圖**。
-  **刪除**：從儀表板中移除報告。

移動 Widget

您可以執行下列步驟，在所選儀表板中任意移動報告：

- 1 將滑鼠游標移到您要移動的報告上面。
- 2 按一下標題列，然後按住滑鼠按鈕。
- 3 將報告移至新位置。新位置會以虛線標示。如果新位置已有報告，該報告便會被移開。
- 4 放開滑鼠按鈕。

重新調整 Widget 大小

除了按一下報告標題列中的「全螢幕」圖示  將報告大小調整為全螢幕，您也可以執行下列步驟，將報告大小調整為佈滿一或多個動態磚：

- 1 將滑鼠游標移到您要調整大小的報告右下角上面。滑鼠游標會變成雙箭頭指標。
- 2 按一下邊角，然後按住滑鼠按鈕。
- 3 將滑鼠游標移到您要將報告放大到該處的位置。如果新位置已有報告，該報告便會被移開。
- 4 放開滑鼠按鈕。

建立儀表板

若要建立儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。

- 按一下「儀表板」索引標籤下的 **+** **新增** 按鈕，然後按一下 **動作** 窗格中 **儀表板** 下方的 **新增**。此時會開啟 **新增儀表板** 對話方塊。



附註 儀表板將在「分類」樹狀結構中所選分類中提供，也可以選擇是否在子類別中提供。

- 輸入儀表板的**標題**。
- 如果使用者帳戶具有**建立公用**權限，則可選取**公用儀表板**選項。如果選取此選項，其他使用者也可以存取儀表板。如果未勾選此選項，則只有建立儀表板的使用者可以存取。
選取**公用儀表板**選項時，會顯示**可見者**和**可編輯者**清單。選取您要查看或編輯儀表板的群組。
 - 若要提供權限（查看或編輯儀表板）給所有群組，請選取**全部**。
 - 若要提供權限（查看或編輯儀表板）給部分群組，請選取要給予權限的群組。這些群組會標有勾號標記。
- 如果勾選在**子分類中顯示**，這表示您也可以在建立儀表板所在分類的子分類中存取儀表板。
- 選取下列其中一個配置：



自由：允許在儀表板上的任意位置新增報告。



動態磚 9：建立 3x3 個動態磚的矩陣。



水平 3：建立 3 個大小相同的列。



水平 2/3：建立 2 個列，但第一列使用約 2/3 的儀表板。



水平 1/3：建立 2 個列，但第一列使用約 1/3 的儀表板。



垂直 3：建立 3 個大小相同的欄。



垂直 2/3：建立 2 個欄，但第一欄使用約 2/3 的儀表板。



垂直 1/3：建立 2 個欄，但第一欄使用約 1/3 的儀表板。

- 按一下**儲存**。

將標準報告新增到儀表板

標準報告會在表格中顯示其資料。若要建立自己的報告，請參閱「使用報告」(第 225 頁) 章節。

若要將標準報告新增到儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取儀表板或建立儀表板，如「**建立儀表板**」(第 210 頁) 章節所述。
- 3 按一下「儀表板」索引標籤下方的**新增 Widget** 按鈕，或從**動作**窗格的**儀表板**集中，按一下**新增 Widget**。此時會開啟**新增 Widget** 對話方塊。
- 4 請確認 **Widget 類型** 方塊顯示**顯示報告**。
- 5 在**分類**方塊中，選取報告所在的分類。
- 6 選取報告。



提示 您可以從**報告類型**清單中選取項目，及 / 或在**標題篩選**文字方塊中輸入一部分的報告名稱，以獲得更清楚的概觀。

- 7 如有需要，您也可以**在 Widget 標題**文字方塊中變更文字，藉此變更報告的標題。
- 8 如果所選報告使用執行階段參數，請參閱「**使用具有執行階段參數的報告**」(第 213 頁) 章節。
- 9 按一下**儲存**。

將圖形報告新增到儀表板

圖形報告會以圖表顯示其資料。若要建立自己的圖形報告，請參閱「**建立圖形報告**」(第 230 頁) 章節。

若要將圖形報告新增到儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取儀表板或建立儀表板，如「**建立儀表板**」(第 210 頁) 章節所述。
- 3 按一下「儀表板」索引標籤下方的**新增 Widget** 按鈕，或從**動作**窗格的**儀表板**集中，按一下**新增 Widget**。此時會開啟**新增 Widget** 對話方塊。
- 4 請確認 **Widget 類型** 方塊顯示**顯示報告**。
- 5 從**報告類型**清單中選取**圖形**。
- 6 在**分類**方塊中，選取報告所在的分類。
- 7 選取報告。



提示 您可以在**標題篩選**文字方塊中輸入一部分的報告名稱，以獲得更清楚的概觀。

- 8 如有需要，您也可以**在 Widget 標題**文字方塊中變更文字，藉此變更報告的標題。
- 9 如果所選報告使用執行階段參數，請參閱「**使用具有執行階段參數的報告**」(第 213 頁) 章節。
- 10 選取**報告樣式**索引標籤以選取報告的樣式。

- 11 按一下**儲存**。

使用具有執行階段參數的報告

有些報告可能會要求您在執行報告時輸入或選取資料。將報告新增到儀表板時，將需要定義這些執行階段參數。如果報告具有執行階段參數，則名稱為**參數**的索引標籤會顯示在**報告**索引標籤旁邊。

若要輸入或選取執行階段參數：

- 1 選取**參數**索引標籤。
- 2 輸入值或從各個參數的清單中選取值。



提示

- **使用清單參數：**
若要選取或取消選取清單中的所有項目，請按一下**全選**或**取消全選**。
- **使用分類參數：**
若要開啟或關閉所有分類，請按一下**全部開啟**或**全部關閉**。
若要選取或取消勾選所有分類，請按一下**全選**或**取消全選**。

將行事曆報告新增到儀表板

行事曆報告提供有關行事曆工作中需求的概觀，此資訊有助於符合截止期限。若要進行篩選，必須指定使用者屬性和日期屬性。僅顯示使用者屬性與目前已登入使用者相符的需求。

若要建立行事曆報告，請執行下列操作：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後選取**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取儀表板或建立儀表板，如「[建立儀表板](#)」（第 210 頁）章節所述。
- 3 按一下「儀表板」索引標籤下方的**新增 Widget** 按鈕，或從**動作**窗格的**儀表板**集中，按一下**新增 Widget**。此時會開啟**新增 Widget** 對話方塊。
- 4 請確認 **Widget 類型** 方塊顯示**顯示報告**。
- 5 從**報告類型**方塊中選取**我的工作**。
- 6 從報告清單中，選取**行事曆**。
- 7 按一下**下一步**。
- 8 選取您要在其中搜尋需求的**分類**。
- 9 從**輸入類別**方塊中，選取要包含在結果清單中的需求類別。
- 10 從**輸入使用者**方塊中，選取使用者屬性。
- 11 從**輸入日期**方塊中，選取日期屬性。
- 12 從**輸入視圖**選項中，選取**週**或**月**以指定顯示模式。
- 13 按一下**儲存**。

將網站新增到儀表板

除了報告，您也可以改為新增網站到儀表板。網站必須使用 `http` 或 `https` 通訊協定。不支援其他通訊協定，例如 `ftp` 或 `gopher`。

若要將網站新增到儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取儀表板或建立儀表板，如「[建立儀表板](#)」(第 210 頁)章節所述。
- 3 按一下「儀表板」索引標籤下方的**新增 Widget** 按鈕，或從**動作**窗格的**儀表板**集中，按一下**新增 Widget**。此時會開啟**新增 Widget** 對話方塊。
- 4 從 **Widget 類型** 方塊中選取**顯示網站**。
- 5 輸入網站的 URL。



重要！ 您必須輸入通訊協定 (`http://` 或 `https://`) 作為 URL 的前置字元，例如 `http://www.serena.com`。

如果沒有輸入通訊協定，儀表板將會顯示錯誤訊息，而非顯示網站。

- 6 在 **Widget 標題** 文字方塊中輸入網站的標題。
- 7 按一下**儲存**。

複製儀表板

在複製儀表板時，您可以設定下列內容：

- **標題**：儀表板的標題。
- **可見度**：如果您是管理員，則可以選擇**公用**或**私人**：
 - **公用**表示其他使用者可以存取儀表板。
 - **私人**表示只有建立儀表板的使用者可以存取。
- **在子分類中顯示**：如果勾選此核取方塊，表示您也可以在建儀表板所在分類的子分類中存取儀表板。若要複製儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取儀表板。
- 3 從**動作**窗格的**儀表板**集中，按一下**另存新檔**。
- 4 輸入新的**標題**。
- 5 視需要，選取**可見度**和**在子分類中顯示**。
- 6 按一下**儲存**。

重新命名儀表板

若要重新命名儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。

- 2 從「儀表板」清單中選取您要重新命名的儀表板。
- 3 從**動作窗格**的**儀表板**集中，按一下**重新命名**。
- 4 在**重新命名儀表板**對話方塊中輸入新名稱。
- 5 按一下**儲存**。

刪除儀表板

請注意，刪除儀表板的動作無法回復。

若要刪除儀表板：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後按一下**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取您要刪除的儀表板。
- 3 從**動作窗格**的**儀表板**集中，按一下**刪除**。
- 4 確認**刪除儀表板**對話方塊。







匯出儀表板

儀表板匯出功能允許您將所有圖形 Widget 匯出到 PowerPoint 簡報或 PDF 文件。所有其他 Widget 類型則會被忽略。請注意，匯出功能不允許指定任何匯出設定。匯出設定會在伺服器上指定，如《*管理員指南*》所述。




若要匯出儀表板，請執行下列操作：

- 1 請前往**首頁視圖**，然後選取**儀表板**索引標籤。
- 2 從「儀表板」清單中選取您要匯出的儀表板。
- 3 從**動作窗格**的**儀表板**集中按一下**匯出**。此時會開啟**匯出儀表板**對話方塊。
- 4 從**匯出儀表板到**清單中選取所要的格式。
- 5 按一下**匯出**。

文件索引標籤



Name	Time Created	Time Modified	Modified By
 Copy of ePhoto Requirements	29-JUL-2020@02:15:26	29-JUL-2020@02:15:45	Ryan Forbes
 ePhoto Requirements 1	18-MAY-2006@00:00:00	29-JUL-2020@04:26:44	Ryan Forbes
 ePhoto Requirements 0.1	10-JUL-2018@03:19:08	10-JUL-2018@03:19:08	Ryan Forbes
 Photos In the Cloud (Master) 2	23-MAR-2016@12:08:50	08-OCT-2019@07:32:22	Joseph Wilson
 Cloud Family Photos (Child)	23-MAR-2016@12:20:05	28-JUL-2020@06:30:12	Joseph Wilson
 Photo Travel (Child)	23-MAR-2016@12:25:10	08-OCT-2019@07:32:22	Joseph Wilson

這是一個依字母排序的清單，會按照搜尋欄位篩選列出目前所選分類中的 RM 文件。文件可以透過下列圖示加以識別：

-  表示文件、主控文件或子系文件
-  表示已刪除的文件或快照
-  表示快照

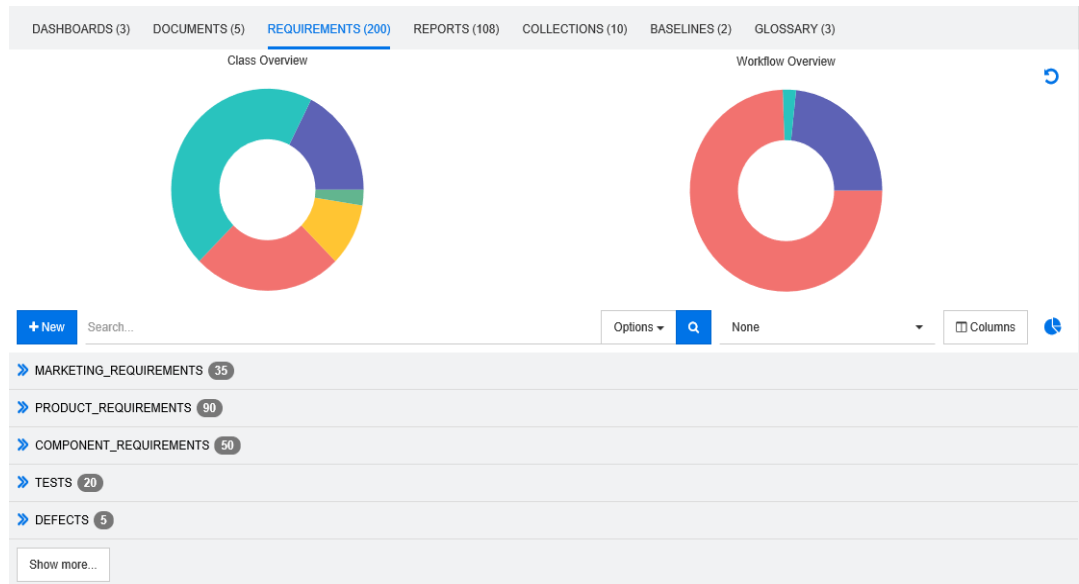
我的最愛：選取**我的最愛**選項後，只會顯示我的最愛文件。

內容：會開啟內容對話方塊，並允許選取文件相關屬性（也可以選取自訂屬性）以在首頁視圖中顯示。

：如果文件具有快照或子系文件，您可以按一下  直接存取這些項目。

按兩下項目以在「文件」工作頁面中開啟，或選取項目後按一下「動作」窗格中的動作。請參閱「使用文件」（第 155 頁）。

需求索引標籤



需求索引標籤可讓您快速存取所選分類的所有需求。您可以使用**搜尋**方塊篩選這些需求。

「需求」索引標籤與「快速搜尋」類似，但具有以下差異：


- 展開某個區段會隱藏所有其他區段。摺疊區段會再次顯示隱藏的區段。
- 若要包含子分類，請在分類樹狀結構中選取子分類。無法使用**包含子分類**選項。
- 顯示的欄與「快速搜尋」中使用的欄完全相同。如需詳細資料，請參閱「[快速搜尋設定](#)」(第 76 頁) 章節。

如果您想要依特定屬性進行搜尋，請使用「快速搜尋」(請參閱「[使用快速搜尋尋找需求](#)」(第 86 頁) 章節)。

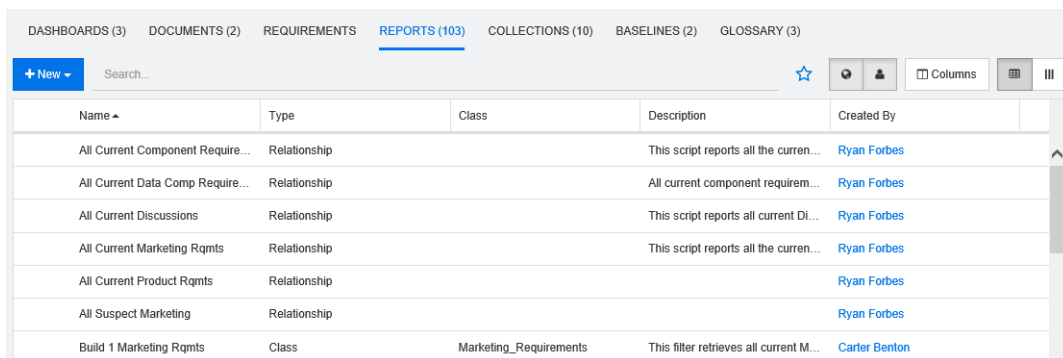
報告索引標籤

依類型排列的報告模式


Class Reports		Relationship Reports		Traceability Reports	
Name	Class	Name		Name	
Build 1 Marketing...	Marketing_Requir...	All Current Component Requirements		Component Requirement Defects	
Component Rqmt...	Component_Requ...	All Current Data Comp Requirements		Component Requirement Tests	
Current Marketing...	Marketing_Requir...	All Current Defects		Component Requirements Design	

這是一個依字母排序的清單，會列出目前所選分類中的報告。其中包含用於各類型報告的獨立欄：**類別**、**關係**和**可追溯性**。**類別報告**清單包含的**類別**欄，顯示報告查詢哪個類別的資料。按一下欄標題即可排序所有欄。若要變更為**依類型排列的報告**模式，請按一下 。

所有報告模式




Name	Type	Class	Description	Created By
All Current Component Require...	Relationship		This script reports all the curren...	Ryan Forbes
All Current Data Comp Require...	Relationship		All current component requirem...	Ryan Forbes
All Current Discussions	Relationship		This script reports all current Di...	Ryan Forbes
All Current Marketing Rqmts	Relationship		This script reports all the curren...	Ryan Forbes
All Current Product Rqmts	Relationship			Ryan Forbes
All Suspect Marketing	Relationship			Ryan Forbes
Build 1 Marketing Rqmts	Class	Marketing_Requirements	This filter retrieves all current M...	Carter Benton

這是一個依字母排序的清單，會列出目前所選分類中的報告。不同的報告類型（**類別**、**關係**和**可追溯性**）可藉由**類型**欄來區分。**類別**欄包含類別報告的類別。若要變更為**所有報告**模式，請按一下 。

「所有報告」模式允許選取要顯示的欄。

若要變更顯示的欄，請執行下列操作：

- 1 按一下 。此時會開啟**報告內容**對話方塊。
- 2 新增您要顯示的欄，並移除要隱藏的欄。
- 3 按一下**確定**。



附註 對於 Dimensions RM 12.8 版之前建立的報告，下列資料將無法使用：

- 修改者
- 建立時間
- 修改時間

開啟報告

按兩下項目以在相關報告工作頁面中開啟，或選取項目後按一下「動作」窗格中的動作。請參閱「[使用報告](#)」（第 225 頁）。

我的最愛報告

為了方便存取，您可以將報告標示為我的最愛報告。這樣就可以快速存取常用的報告。每個使用者都可定義自己的最愛項目。

若要將報告標示為我的最愛報告，請執行下列操作：

- 1 開啟「[首頁視圖](#)」。

- 2 選取報告所在的分類。
- 3 選取「報告」索引標籤。
- 4 將滑鼠游標移到報告名稱上面。按一下出現在報告名稱旁的星號。

若要將報告從我的最愛中移除，請執行下列操作：

- 1 開啟「首頁視圖」。
- 2 選取報告所在的分類。
- 3 選取「報告」索引標籤。
- 4 按一下報告名稱旁的星號。

篩選報告

使用下列一或多個篩選可以篩選報告：

- **搜尋**：在**搜尋**方塊中輸入文字。只有名稱包含所輸入文字的報告才會顯示。搜尋可與所有其他選項結合使用。
- **我的最愛**：如果選取，會顯示我的最愛報告。**我的最愛**可與**公用報告**或**我的報告**結合使用。
- **公用報告**：如果選取，會顯示公用報告。
- **我的報告**：如果選取，會顯示已登入使用者所建立的報告。

下列圖示會與報告搭配使用：

- 類別報告
-  類別分佈報告
-  類別趨勢報告
- 關係報告
-  關係矩陣報告
- 可追溯性報告
-  可追溯性範圍報告
-  目前使用者建立的報告

集合索引標籤

DASHBOARDS (0) DOCUMENTS (2) REQUIREMENTS REPORTS (103) <u>COLLECTIONS (11)</u> BASELINES (2) GLOSSARY (3)				
+ New Search... ☆ Columns				
Name ▲		Time Created	Time Modified	Modified By
Engineering Hot List	4	02-MAY-2003@00:15:47	19-FEB-2018@13:58:51	Carter Benton
ePhoto - Release 1.0	28	25-NOV-2014@08:11:32	19-FEB-2018@13:59:15	Ryan Forbes
ePhoto - Release 1.1	25	25-NOV-2014@08:24:59	19-FEB-2018@13:59:24	Ryan Forbes
Ephoto Hot List	6	02-MAY-2003@00:15:21	19-FEB-2018@13:59:33	Carter Benton
Hot Lists (Parent)	7	21-JAN-2021@13:29:56	21-JAN-2021@13:29:56	Joseph Wilson
Marketing Hot List	3	02-MAY-2003@00:00:00	19-FEB-2018@13:59:42	Carter Benton

這是一個依字母排序的清單，會按照「搜尋」欄位篩選列出目前所選分類中的集合。

按兩下項目以在「集合」工作頁面中開啟，或選取項目後按一下「動作」窗格中的動作。

開啟集合後，可以選取多個需求。如需有關複選的進一步資訊，請參閱「選取多個需求」（第 32 頁）章節。

父集合（可透過「(父系)」的後置字元來識別）可以包含集合、基準、文件或快照。如需有關父集合的進一步資訊，請參閱「關於父集合」（第 254 頁）章節。

基準索引標籤

DASHBOARDS (3) DOCUMENTS (5) REQUIREMENTS REPORTS (108) COLLECTIONS (10) <u>BASELINES (2)</u> GLOSSARY (3)				
+ New Search... ☆ Columns				
Name ▲		Time Created	Time Modified	Modified By
Baseline of Engineering Hot List		17-MAY-2006@00:00:00	17-MAY-2006@00:00:00	Ryan Forbes
Specification Baseline - Release 1.0		26-NOV-2014@04:53:03	26-NOV-2014@04:53:03	Ryan Forbes

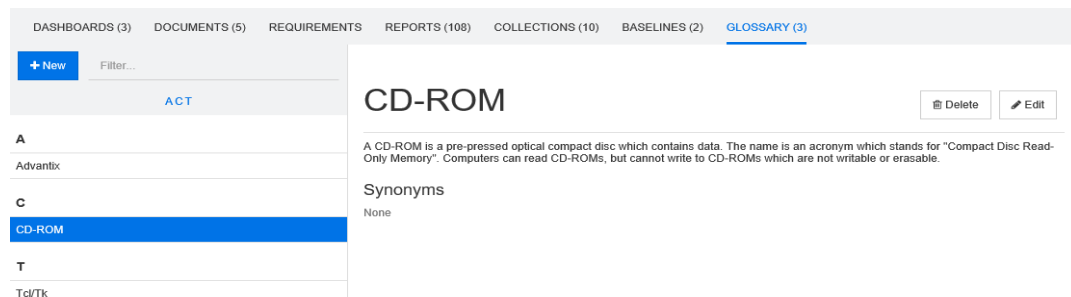
這是一個依字母排序的清單，會按照「搜尋」欄位篩選列出目前所選分類中的基準。

按兩下項目以在「基準」工作頁面中開啟，或選取項目後按一下「動作」窗格中的動作。

開啟基準後，可以選取多個需求。如需有關複選的進一步資訊，請參閱「選取多個需求」（第 32 頁）章節。

字彙索引標籤

只有在您的管理員已建立字彙類別時（如《管理員指南》所述），字彙索引標籤才可供使用。



新增字彙項目

若要新增字彙項目，請執行下列操作：

- 1 按一下「字彙」索引標籤左上角的**新增**，或從**動作**窗格中**字彙**下方列出的動作中按一下**新增**。此時**字彙**索引標籤的詳細資料區段會變更為空白輸入表單。
- 2 在**字詞**方塊中指定所要的字組或片語，以在字彙中定義其說明。
- 3 在**說明**方塊中，為字彙項目輸入描述性文字。
- 4 如有需要，可在**同義字**方塊中輸入字詞的替換字詞。請以逗號分隔多個項目。



附註 當使用包含其他同義字一部分的同義字時，請將最短的同義字放在末尾，例如使用「CD-R, CD」而非「CD, CD-R」。這樣可以確保在掃描文字時辨識出 CD-R 和 CD。

- 5 如果選取在**子分類中顯示**方塊，則字彙項目將可在指定的分類和子系分類中使用。如果取消勾選此方塊，則字彙項目僅在所選分類中可以使用。
- 6 按一下編輯表單底端的**建立**，或在**動作**窗格的**字彙**下方列出的項目中按一下**儲存**。

編輯字彙項目

若要編輯現有字彙項目，請執行下列操作：

- 1 在清單中選取字彙項目。
- 2 按兩下字彙項目的詳細資料區段，或在**動作**窗格的**字彙**集中按一下**編輯**。此時**字彙**索引標籤的詳細資料區段會變更為編輯表單。
- 3 對**字詞**、**說明**或**同義字**進行所要的變更。
- 4 如果選取在**子分類中顯示**方塊，則字彙項目將可在指定的分類和子系分類中使用。如果「未」勾選此方塊，則字彙項目僅在目前所選分類中可以使用。
- 5 按一下編輯表單底端的**取代**，或在**動作**窗格的**字彙**集中按一下**儲存**。

複製字彙項目

如果有部分的字彙項目是完全相同的，您可以選擇複製一或多個項目，然後進行編輯，而不是手動將這些部分複製到新項目。

若要複製字彙項目，請執行下列操作：

- 1 在清單中選取一或多個字彙項目。
- 2 在**動作窗格**的**字彙**集中按一下**複製**。此時會開啟**複製字彙字詞**對話方塊。
- 3 選取您要複製字彙項目到其中的分類。
- 4 如果您想要覆寫分類中的現有字詞，請選取**覆寫目標分類中的現有字詞**選項。
- 5 按一下**確定**。

移動字彙項目

若要移動字彙項目，請執行下列操作：

- 1 在清單中選取一或多個字彙項目。
- 2 在**動作窗格**的**字彙**集中按一下**移動**。此時會開啟**移動字彙字詞**對話方塊。
- 3 選取您要移動字彙項目到其中的分類。
- 4 如果您想要覆寫分類中的現有字詞，請選取**覆寫目標分類中的現有字詞**選項。
- 5 按一下**確定**。

刪除字彙項目

若要刪除字彙項目，請執行下列操作：

- 1 在清單中選取一或多個字彙項目。
- 2 在**動作窗格**的**字彙**集中按一下**刪除**。此時會開啟**刪除字詞**對話方塊。
- 3 按一下**確定**以刪除字彙項目。

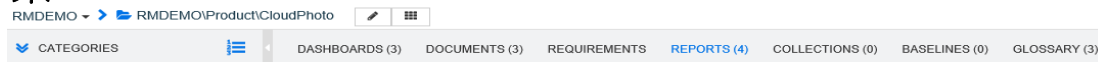
檢視擴充資訊

如果您想要檢視字彙項目的其他資訊，例如誰在哪個日期進行了編輯或各種修訂的內容是什麼，則可以在「**擴充表單**」模式下開啟字彙項目。



若要在「**擴充表單**」模式下開啟字彙項目，請執行下列操作：

- 1 在清單中選取字彙項目。
- 2 在**動作窗格**的**字彙**集中按一下**顯示擴充表單**。此時會開啟**字彙**對話方塊。

使用產品和專案



完成設定產品和專案的使用後，選取產品或專案時會顯示下列圖示：

-  開啟所選產品的編輯對話方塊。
-  開啟產品 / 專案指派矩陣。

選取產品或專案分類時，只會顯示用於開啟產品 / 專案指派矩陣的圖示。

使用產品 / 專案指派矩陣

根據您選取的是產品還是專案，「產品 / 專案指派矩陣」會顯示不同的值。

如果選取的是產品，「產品 / 專案指派矩陣」會顯示所選產品的所有專案。


如果選取的是專案，「產品 / 專案指派矩陣」會顯示所選專案的所有產品。

如果選取了「產品」或「專案」分類（所有產品或專案的根分類），則「產品 / 專案指派矩陣」會顯示產品和專案的所有組合。

顯示共用需求

若要顯示產品和專案組合的共用需求，請按一下產品和專案交集的表格儲存格。此時會開啟**共用需求**對話方塊。

設定視圖

-  將欄和列（產品和專案）交換。
- **全部顯示**（在**範圍**功能表中）：顯示所有產品和所有專案的指派矩陣。
- **標題**或**簡短名稱**：顯示產品和專案的完整（可能是長名稱）名稱或簡短名稱。

調整可用標籤空間的大小

根據**產品**名稱或**專案**名稱的長度，預設空間可能會太小。您可以調整空間標籤的大小，以配合您的需求。

若要調整可用標籤空間的大小，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標向矩陣的左框線（針對列）或上框線（針對欄）移動。滑鼠游標會變成雙箭頭。
- 2 按住滑鼠左鍵並移動滑鼠游標來增加或減少可用空間。
- 3 完成後放開滑鼠左鍵。

複製分類內容

只有管理員 (Administrators 群組的成員) 可使用此功能。

複製分類內容會將分類和子系分類中的需求和文件複製到另一個分類。子系分類會在目標分類中建立。



附註

- 系統不會複製提案。
- 僅在需求狀態為「目前」時才會複製需求。
- 下列屬性值不會保留下來：
 - **初始建立者**：新建立者會是執行複製程序的管理員。
 - **初始建立時間**：日期和時間會是建立複本的日期和時間。
 - **建立者和修改者**：與初始「建立者」相同。
 - **建立時間和修改時間**：與初始「建立時間」相同。
 - **工作流程狀態**：新工作流程狀態會是工作流程的第一個狀態。
- 複製的文件會在名稱中加上「(複本_#)」的後置字元，其中「#」會取代為複本編號。

第 6 章

使用報告

關於報告	226
執行報告	226
建立報告	229
編輯報告	241
重新命名報告	243
刪除報告	243
匯出報告結果	243
將報告移動及複製到不同的分類	244
將報告的 URL 複製到剪貼簿	244

關於報告

報告可讓您依據各種條件（例如分類、建立日期或說明）查詢需求。如果管理員設定相關存取權限來允許建立報告，則使用者可建立報告。根據存取權限，使用者可能也可以建立公用報告（讓其他使用者可以存取）。請注意在本文件中，報告也可能稱為查詢或指令碼。

執行報告

若要執行報告：

- 1 在「首頁視圖」的「報告」索引標籤中，按兩下所要的報告。如果目前正顯示報告結果，您也可以從階層連結（位於報告結果上方）選取同類型的報告。
- 2 如果指令碼顯示提示，請輸入所要求的資訊。
- 3 按一下**執行**按鈕。
















提示

- 當您將游標移到報告名稱上面，報告的說明就會顯示為工具提示。
- 如需在類別報告和關係報告中複選需求，請參閱「[選取多個需求](#)」（第 32 頁）章節。

報告選項和功能

- **依分類篩選**：如果選取，報告只會顯示符合**分類**樹狀結構中分類的資料。如果未選取，則報告會顯示所有資料。

請注意下列幾點：如果一份報告包含有關一或多個分類的限制，則會覆寫「分類」樹狀結構中選取的分類。因此，報告將會顯示符合其分類限制的所有需求。

- **包含子分類**：如果選取，報告會顯示所選分類及其子分類的資料。請注意，只有選取**依分類篩選**時，才會啟用**包含子分類**核取方塊。
- **執行日期和時間**：除了儀表板，執行日期會顯示在每個報告的頂端，也會包含在匯出的報告中。
- **可編輯的資格**：   「[可編輯的資格視圖](#)」（第 29 頁）
- **資格**：   「[資格視圖](#)」（第 31 頁）
- **表單**：   「[表單視圖](#)」（第 31 頁）
- **重新載入**： 重新載入報告結果
- **展開**： 以全螢幕模式顯示報告
- **摺疊**： 以標準模式顯示報告
- **關閉**： 關閉報告
- **切換至間距視圖**和**切換至大綱視圖**：對於可追溯性報告，您可以按一下**動作**窗格中的**切換至間距視圖**或**切換至大綱視圖**，在「間距」視圖和「大綱」視圖之間變更。

關係報告

關係報告提供兩種模式來呈現資料：**表格視圖**和**矩陣視圖**。這些模式會在建立報告時定義。如需有關建立關係報告的進一步資訊，請參閱「**建立關係報告**」(第 236 頁) 章節。

- **表格視圖**：報告會顯示為表格，左側是報告的來源需求，右側是報告的目標需求。
- **矩陣視圖**：報告會顯示在矩陣中，來源需求是列，而目標需求是欄。相關需求會標示在欄和列的交集處。
交集的色彩具有以下意義：
 - **灰色**：需求之間沒有連結。
 - **藍色**：已連結需求。
 - **紅色**：已連結需求，但連結可疑。

如果選取**將目標項目顯示為列**選項，則來源需求會顯示為欄，而目標需求則顯示為列。

若要在兩個需求之間建立連結，請執行下列操作：

- a 執行報告。
- b 按一下兩個需求交集所在的灰色方形。此時會開啟**建立連結**對話方塊。
- c 按一下**確定**以建立連結。

若要刪除兩個需求之間的連結，請執行下列操作：

- a 執行報告。
- b 按一下兩個需求交集所在的藍色或紅色方形。此時會開啟**刪除連結**對話方塊。
- c 按一下**確定**以刪除連結。

若要清除兩個需求之間的可疑連結，請執行下列操作：

- a 執行報告。
- b 以滑鼠右鍵按一下兩個需求交集所在的紅色方形。
- c 從捷徑功能表中選取**解決可疑**。此時會開啟**解決可疑**對話方塊。
- d 按一下**確定**以解決可疑。

執行具有執行階段參數的報告

執行階段參數是屬性值，在建立報告時不會選取這些屬性值，而是在執行報告時選取。此時，您就可以建立一個可用於不同選擇的報告，而不必每次在取得結果之前都要選取屬性值。

若要執行具有執行階段參數的報告，請執行下列操作：

- 1 如「**執行報告**」(第 226 頁) 章節所述，執行報告。
- 2 選取所有必要的或所要的屬性值。
- 3 按一下**執行報告**。

從群組屬性執行階段參數中進行選取

一般來說，所有屬性必須相符才能建立查詢。由於群組屬性的運作方式類似每列有一或多個值的表格，因此報告會允許定義搜尋時應該如何處理值。您可以選取下列其中一項：

- AND

■ OR

AND

如果群組屬性的所有值與所有查詢的值相符，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 執行**測試**類別的類別報告，並將**作業系統**屬性指定為執行階段參數。
- 2 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 3 按一下 。
- 4 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 5 按一下 。
- 6 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。

結果清單包含具有 **Operating System** 屬性的需求，且屬性值為下列組合：**Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7**。



附註 報告也會在**作業系統**屬性中尋找具有其他值的需求。

OR

如果群組屬性的任意值符合至少一個查詢的值，則會將需求新增到結果清單。

範例：

- 1 執行**測試**類別的類別報告，並將**作業系統**屬性指定為執行階段參數。
- 2 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**XP**。
- 3 按一下 。
- 4 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**Vista**。
- 5 按一下 。
- 6 在群組屬性方塊中，請選取 **Desktop**、**Windows**、**7**。

結果清單會包含其 **Operating System** 屬性中含有 **Desktop-Windows-XP**、**Desktop-Windows-Vista** 或 **Desktop-Windows-7** (及其他值等) 的需求。

建立報告

下列章節說明如何建立各種不同的報告類型：

- 「建立類別報告」(第 229 頁)
- 「建立圖形報告」(第 230 頁)
- 「建立關係報告」(第 236 頁)
- 「建立可追溯性報告」(第 237 頁)

建立類別報告

請完成下列步驟來建立類別報告。



注意！ 如果您在分類中沒有「讀取」權限，則不會在查詢結果中傳回該分類中的需求，即使這些需求滿足查詢需求。

若要建立類別報告：

- 1 從新增功能表中選取**類別報告**。依**類別查詢**對話方塊隨即開啟。
- 2 **類別**：從清單中選取所要的類別。



附註 如果叫用此對話方塊時選取了類別的需求，則類別會處於已選取狀態。

- 3 如果您要儲存查詢：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**執行並儲存**。
 - b 在**說明**方塊中輸入查詢的說明。長度上限為 1024 個字元。
 - c 在**分類**清單中，選取將儲存查詢的分類。
- 4 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「**屬性限制索引標籤**」(第 41 頁)和「**關係限制索引標籤**」(第 46 頁)。
- 5 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「**顯示選項索引標籤**」(第 48 頁)。
- 6 **檢視指令碼 / 檢視精靈**：按一下以在對話方塊的精靈和指令碼視圖之間切換。



附註 只有精靈視圖會顯示索引標籤。

- 7 執行下列任何一項：
 - **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
 - **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以存取報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
 - **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以編輯報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。

- **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
- **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
- **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。
- **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。

建立圖形報告

圖形報告可以使用兩種報告類型：

- [分佈報告](#)
- [趨勢報告](#)

「分佈報告」會呈現執行報告當時的資料。

「趨勢報告」則呈現一段時間的資料。

分佈報告

請完成下列步驟來建立分佈報告：

- 1 從**新增**功能表中選取**圖形報告**。**圖形報告**對話方塊隨即開啟。
- 2 **類別**：從清單中選取所要的類別。



附註 如果叫用此對話方塊時選取了類別的需求，則類別會處於已選取狀態。

- 3 在**需要儲存**群組的**類型**方塊中選取**分佈報告**。
- 4 如果您要儲存報告：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**另存新檔並執行**。
 - b 在**說明**方塊中輸入報告的說明。長度上限為 1024 個字元。
- 5 在**分類**清單中，選取將儲存報告的分類。
- 6 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁）和「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁）。
- 7 **顯示選項**：
 - a 從**圖表樣式**集的清單中選取樣式。如需有關圖表樣式和圖表選項的詳細資訊，請參閱「[顯示選項](#)」（第 234 頁）章節。
 - b 在**圖表內容**集的**列**和**欄**方塊中選取要顯示的屬性。根據所選屬性，可用的選項如下：
 - **包含零值資料**：選取此選項將會包含計數為 0 的值。
 - **層級**：適用於群組屬性。選取項目可定義您在報告中要使用哪些子屬性。
 - **依條件約束篩選**：如果列方塊或欄方塊包含 <集合>、<基準>、<文件> 或 <快照>，將可使用此選項。這會確保無論包含所選物件的容器數量為何，報告都會受到這些條件約束的限制。

- c 在圖表內容集中，也可以選取屬性以用於計算計算下列各項的總和中顯示的總和。



附註 對於圓形圖報告，僅列方塊可以使用。

請注意，列和欄方塊不包含下列屬性：

- 多行屬性
- 已啟用 HTML 的屬性
- 日期屬性

視需要，設定報告值的色彩。如需為圖形報告定義值色彩的詳細資訊，請參閱「[定義報告資料的色彩](#)」(第 235 頁) 章節。

8 執行下列任何一項：

- **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
- **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以存取報告。如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
- **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以編輯報告。如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。
- **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
- **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
- **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。
- **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。



提示 您可以顯示報告中所用資料的向下切入內容。如果報告是長條圖報告，按一下報告中的長條就會開啟一個清單並列出為該長條提供資料的需求。在所有其他圖形報告中也可以使用這項功能。

趨勢報告

請完成下列步驟來建立趨勢報告：

- 1 從**新增**功能表中選取**圖形報告**。**圖形報告**對話方塊隨即開啟。
- 2 **類別**：從清單中選取所要的類別。



附註 如果叫用此對話方塊時選取了類別的需求，則類別會處於已選取狀態。

- 3 在**需要儲存群組的類型**方塊中選取**趨勢報告**。
- 4 如果您要儲存報告：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**另存新檔並執行**。
 - b 在**說明**方塊中輸入報告的說明。長度上限為 1024 個字元。
- 5 在**分類**清單中，選取將儲存報告的分類。

- 6 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」(第 41 頁)和「[關係限制索引標籤](#)」(第 46 頁)。
- 7 **顯示選項**：從**圖表樣式**集的清單中選取樣式。如需有關圖表樣式和圖表選項的詳細資訊，請參閱「[顯示選項](#)」(第 234 頁)章節。
- 8 在**圖表內容集**的**第一個欄位**和**第二個欄位**方塊中選取屬性。



附註 請注意，**第一個欄位**和**第二個欄位**方塊不包含下列屬性：

- 多行屬性
- 已啟用 HTML 的屬性
- 日期屬性
- 以 <> 括住的屬性 (例如 < 集合 >)

使用清單屬性時，您可以選擇是否要選取**包含零值資料**選項。選取此選項將會包含計數為 0 的值。

使用群組屬性時，您可以定義要使用的子屬性，方法是從**層級**方塊中選取子屬性。此外，您可以選擇是否要選取**包含零值資料**選項。選取此選項將會包含計數為 0 的值。

視需要，設定報告值的色彩。如需為圖形報告定義值色彩的詳細資訊，請參閱「[定義報告資料的色彩](#)」(第 235 頁)章節。

- 9 從**開始日期**方塊中選取報告的開始日期。此清單包含幾個項目，可用於定義相對於目前日期的開始日期。這意味著，如果您在不同的日期啟動報告，則會提供不同的資料。若要定義固定的開始日期，請按照下列步驟操作：
 - a 從**開始日期**方塊中選取自。此時會在**開始日期**方塊旁顯示日期方塊。
 - b 按一下日期方塊中的行事曆符號。
 - c 選取所要的日期。
- 10 從**結束日期**方塊中選取報告的結束日期。您可以選取**今日**或**直到**。若要定義固定的結束日期，請按照下列步驟操作：
 - a 從**結束日期**方塊中選取**直到**。此時會在**結束日期**方塊旁顯示日期方塊。
 - b 按一下日期方塊中的行事曆符號。
 - c 選取所要的日期。請注意，日期不可落在未來時間。
- 11 執行下列任何一項：
 - **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
 - **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以存取報告。如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
 - **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以編輯報告。如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。
 - **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
 - **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
 - **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。

- **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。



附註 若要允許「趨勢」報告執行其計算，會要求您在編輯需求時一律使用「取代」。如需有關「取代」和「更新」的進一步資訊，請參閱「[瞭解更新和刪除功能](#)」（第 95 頁）章節。



提示 您可以顯示報告中所用資料的向下切入內容。如果報告是長條圖報告，按一下報告中的長條就會開啟一個清單並列出為該長條提供資料的需求。在所有其他圖形報告中也可以使用這項功能。

可追溯性選項

您可以依連結的需求篩選圖形報告的結果。這樣您就可以僅顯示連結至至少一個指定類別的需求。視需要，您可以透過僅包含所連結需求有一或多個屬性值的需求，進行進一步篩選。

若要將結果限制為連結至一或多個類別的需求：

- 1 編輯所要的圖形報告。
- 2 選取**屬性限制**索引標籤。
- 3 按一下**受相關類別限制**。此時會開啟**選取限制類別**對話方塊。
- 4 展開並選取需求必須與之連結的類別，以包含到結果清單中。
- 5 按一下**儲存**。此時會關閉**選取限制類別**對話方塊，然後在**屬性限制**索引標籤上顯示**類別**選取器。

若要定義相關類別的屬性限制，請執行下列操作：

- 1 選取**屬性限制**索引標籤。
- 2 從**類別**選取器中，選取您要定義屬性限制的類別。
- 3 視需要，定義屬性限制。
- 4 針對您要定義屬性限制的任何其他類別，請重複步驟 2 和 3。

為相關類別定義相同的關係限制

如果您為相關類別定義相同的關係限制，則意味著所有需求（結果和連結的需求）都必須滿足相同的關係限制，例如屬於相同文件的一部分。

若要定義相同的關係限制：

- 1 選取**關係限制**索引標籤。
- 2 請確認已選取**套用至所有類別**選項。
- 3 編輯關係限制。

若要為相關類別定義各自的關係限制

如果您為相關類別定義各自的關係限制，則意味著結果和連結的需求可能有也可能沒有關係限制。例如，結果需求可能需要在一個文件中，而連結的需求可能需要在集合中。

若要定義各自的關係限制：

- 1 選取**關係限制**索引標籤。

- 2 取消勾選**套用至所有類別**選項。
- 3 從**類別**選取器中選取您要定義關係限制的類別。
- 4 視需要，定義關係限制。
- 5 針對您要定義關係限制的任何其他類別，請重複步驟 3 和 4。

顯示選項

圖表樣式

若要變更圖表樣式，請執行下列操作：

- 1 編輯所要的圖形報告。
- 2 選取**顯示選項**索引標籤。
- 3 展開**圖表樣式**區段。
- 4 從下拉式清單中選取所要的樣式。

圖表內容

分佈報告和趨勢報告的圖表內容有所不同。請參閱下列有關圖表內容的章節：「[分佈報告](#)」(第 230 頁)和「[趨勢報告](#)」(第 231 頁)。

若要編輯圖表內容設定，請執行下列操作：

- 1 編輯所要的圖形報告。
- 2 選取**顯示選項**索引標籤。
- 3 展開**圖表內容**區段。
- 4 變更所要的設定。

圖表選項

圖表選項會指定如何視覺化報告資料。圖表選項視所選圖表樣式而定。如需瞭解「[表格式](#)」樣式，請參閱「[表格式選項](#)」(第 235 頁)；至於所有其他樣式，請參閱「[常見選項](#)」(第 234 頁)。

常見選項

- **工具提示選項**
 - **顯示工具提示**：如果選取，將游標移到報告資料上面時會顯示工具提示。
 - **工具提示值類型**：
 - **絕對值**：工具提示會顯示相關資料的計數。
 - **百分比值**：工具提示會以百分比顯示相關資料的計數。此設定僅適用於圓形圖。
- **標籤選項**
 - **顯示標籤值**：如果啟用，將顯示 X 軸和 Y 軸的值。

- **標籤值類型：**
 - **絕對值：**顯示各項資料的計數（例如 2D 長條圖報告上的長條）。
 - **百分比值：**以百分比顯示各項資料的計數。此設定僅適用於圓形圖。
 - **沒有任何值：**僅顯示各項資料的屬性值。
- **圖例選項**
 - **顯示圖例：**如果選取，將在 X 軸底下顯示圖例。
- **座標軸選項**
 - **顯示 X 軸名稱：**如果選取，將顯示 X 軸的標籤（例如屬性名稱）。
 - **顯示 Y 軸名稱：**如果選取，將顯示 Y 軸的標籤（例如計數）。

表格式選項

- **排序選項**
 - **列排序**
 - **字母順序：**依字母排序列值（例如 1、11、111、2、3、a、b、c）
 - **數字：**依數字排序列值（例如 1、2、3）
 - **欄排序**
 - **字母順序：**依字母排序欄值（例如 1、11、111、2、3、a、b、c）
 - **數字：**依數字排序欄值（例如 1、2、3）

定義報告資料的色彩

您可以變更用於圖表中顯示值的色彩。



附註

- **分佈報告：**僅定義列設定時，您可以為列方塊中指定屬性的值指定色彩。如果定義了欄設定，則只能為欄方塊中指定屬性的值指定色彩。
- **趨勢報告：**僅定義第一個欄位設定時，您可以為第一個欄位方塊中指定屬性的值指定色彩。如果定義了第二個欄位設定，則只能為第二個欄位方塊中指定屬性的值指定色彩。

若要為圖表中的值定義色彩，請執行下列操作：

- a 選取**顯示選項**索引標籤。
- b 展開**圖表選項集**。
- c 按一下**新增色彩**。此時會建立新列。
- d **清單屬性：**在新列的**值**方塊中，選取所要的值或保留（無）值來代表空白屬性值。
文字屬性：在新列的**值**方塊中輸入所要的文字，或保留空白來代表空白屬性值。
- e 選取其中一個預先定義的色彩，或在色彩選擇器中定義色彩。

建立關係報告

請完成下列步驟來建立關係報告。



附註 如果您沒有指令碼的「建立」權限，則可以建立報告，但不能儲存報告。



注意！ 如果您在分類中沒有「讀取」權限，則不會在報告結果中傳回該分類中的需求，即使這些需求滿足報告需求。

若要建立關係報告：

- 1 從新增功能表中選取**關係報告**。依**關係查詢**對話方塊隨即開啟。
- 2 **關係**：選取您要報告的關係。
- 3 如果您要儲存報告：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**另存新檔並執行**。
 - b 在**說明**方塊中輸入查詢的說明。長度上限為 1024 個字元。
 - c 在**分類**清單中，選取將儲存查詢的分類。
- 4 **報告類型索引標籤**：
 - a 選取**報告視圖**：
 - **表格視圖**：報告會顯示為表格，左側是報告的來源需求，右側是報告的目標需求。
 - **矩陣視圖**：報告會顯示在矩陣中，來源需求是列，而目標需求是欄。相關需求會標示在欄和列的交集處。
如果選取將目標項目顯示為列選項，則來源需求會顯示為欄，而目標需求則顯示為列。
 - b 選取**報告類型**：
 - **完整（合規和不合規）**：此報告會列出主要和次要類別中的所有需求，無論它們是否彼此互相連結。
 - **僅合規**：此報告會列出下列其中之一：
 - 主要類別中的所有相符需求，這些需求會連結至次要類別中的相符需求
 - 次要類別中的所有相符需求，這些需求會連結至主要類別中的相符需求
 - **僅不合規**：此報告會列出下列其中之一：
 - 主要類別中的所有相符需求，這些需求不會連結至次要類別中的相符需求
 - 次要類別中的所有相符需求，這些需求不會連結至主要類別中的相符需求



附註 只有在選取**表格視圖**選項時，才能使用**僅不合規**選項。

在對話方塊的右側會顯示所選報告類型的範例。

- 5 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。
下列是這些條件約束索引標籤：
 - **限制 - 來源和限制 - 目標**（請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁））
 - **容器 - 來源和容器 - 目標**（請參閱「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁））

- 6 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。
- 7 **檢視指令碼 / 檢視精靈**：按一下以在對話方塊的精靈和指令碼視圖之間切換。



附註 只有精靈視圖會顯示索引標籤。

- 8 執行下列任何一項：
 - **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
 - **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以存取報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
 - **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以編輯報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。
 - **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
 - **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
 - **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。
 - **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。

建立可追溯性報告

請完成下列步驟來建立「可追溯性報告」。



附註 可追溯性報告的權限的處理方式與指令碼的權限相同。如果您沒有權限可在執行個體層級建立指令碼，那麼也會無法建立可追溯性報告。如果您沒有權限可在執行個體層級讀取指令碼，那麼除非已建立可追溯性報告，否則將無法開啟該報告。

- 1 從**新增**功能表中選取**可追溯性報告**。*新增可追溯性報告*對話方塊隨即開啟。
- 2 **頂層類別**：選取報告的根類別。
- 3 **類型**：選取下列其中一項：
 - a **矩陣**：報告會顯示相關類別的值。
 - b **涵蓋範圍**：報告會以百分比顯示某個類別中有幾個需求已連結至所選取的子系類別。
- 4 如果您要儲存報告：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**另存新檔並執行**。
 - b 在**說明**方塊中輸入查詢的說明。長度上限為 1024 個字元。
 - c 在**分類**清單中，選取將儲存查詢的分類。
- 5 **要顯示的相關類別索引標籤**：

- 選取類別旁的核取方塊以指定應在可追溯性報告中顯示的關係。



附註

- 頂層類別旁的核取方塊會始終處於選取狀態並且停用。
- 若要避免循環相依性，已使用關係旁的核取方塊也會始終處於選取狀態並且停用。
- 您不需要選取連續的類別。

- 6 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁）和「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁）。
- 7 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。



附註 只有所選類型為**矩陣**時，才會顯示**顯示選項**索引標籤。

- 8 **分組依據**：包含下列區段：**集合**、**基準**、**文件**和**快照**。透過從清單中選取一或多個項目，將在單獨的欄中計算結果，每個選取項目為一個欄。



附註 只有所選類型為**涵蓋範圍**時，才會顯示**分組依據**索引標籤。

- 9 **檢視指令碼 / 檢視精靈**：按一下以在對話方塊的精靈和指令碼視圖之間切換。



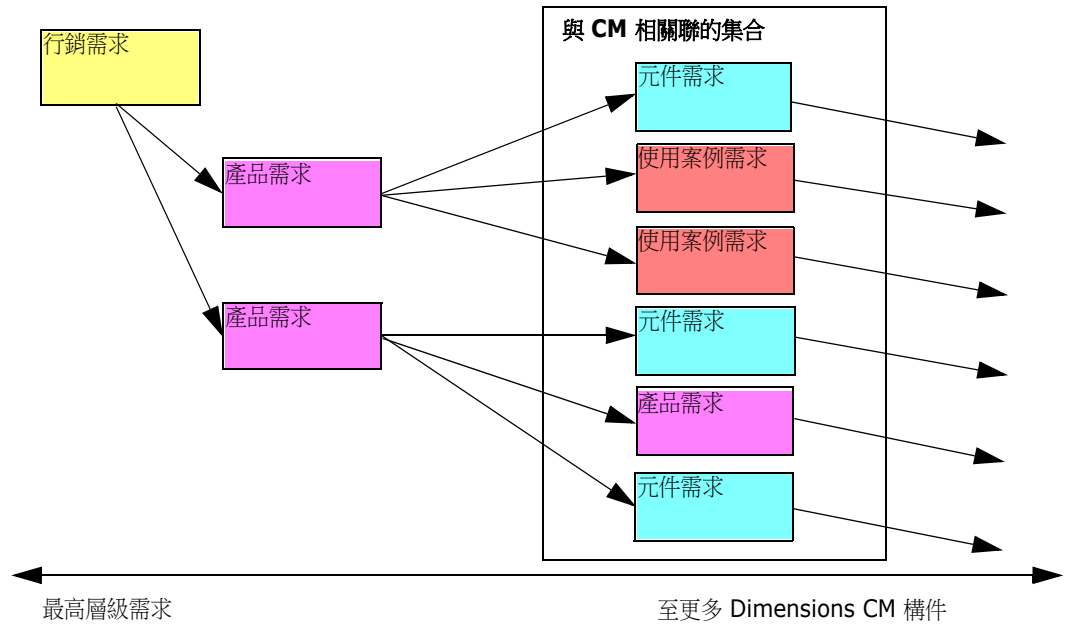
附註 只有精靈視圖會顯示索引標籤。

- 10 執行下列任何一項：
 - **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
 - **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以存取報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
 - **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。
選取此選項後，您可以選擇哪些群組可以編輯報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。
 - **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
 - **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
 - **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。
 - **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。

在可追溯性工作頁面中工作

可追溯性是分析需求之間連結的方式。它提供了方式讓您選取所要追溯的關係、瀏覽屬於關係的需求，然後列印可追溯性報告，報告會以容易分析的視覺化格式顯示資訊。

集合中與 Dimensions CM 專案相關聯的需求可以包含在可追溯性報告中。下圖顯示這樣的可追溯性。



「可追溯性」工作頁面包含兩個窗格：左窗格是可追溯性樹狀結構，相關類別和需求會從頂層類別以階層式格式流動。右窗格會根據您在可追溯性樹狀結構中選取的项目顯示資訊。



附註 可追溯性報告的權限的處理方式與指令碼的權限相同。如果您沒有權限可在執行個體層級建立指令碼，那麼也會無法建立可追溯性報告。如果您沒有權限可在執行個體層級讀取指令碼，那麼除非已建立可追溯性報告，否則將無法開啟該報告。



「可追溯性」工作頁面包括下表所述的元件。

元件	說明
可追溯性樹狀結構	包含以階層式呈現的需求，這些需求屬於建立可追溯性報告時所選取的類別。如需有關可追溯性樹狀結構的詳細資訊，請參閱「 瞭解可追溯性樹狀結構 」(第 239 頁)。
詳細資料窗格	顯示所選需求的「清單」視圖或所選報告的名稱和說明。

瞭解可追溯性樹狀結構

關於可追溯性樹狀結構，請注意下列幾點：

- 如果您將游標移到不是頂層類別的類別上面，工具提示會顯示該類別及其父系類別之間關係的名稱。
- 如果有多個標籤使用相同類別名稱，但關係不同時，類別標籤會在括號中顯示關係。
- 如果您將游標移到需求上面，工具提示預設會顯示需求的類別和需求 ID。您可以新增顯示在工具提示中的屬性。如需詳細資訊，請參閱「[自訂可追溯性樹狀結構](#)」(第 240 頁)。
- 您可以設定可追溯性樹狀結構中各項需求所要顯示的屬性。預設會顯示需求的 PUID 和標題。如需詳細資訊，請參閱「[自訂可追溯性樹狀結構](#)」(第 240 頁)。
- 如果您按兩下需求，**編輯屬性**對話方塊會隨即開啟。但是，如果在右窗格的需求詳細資料中按兩下屬性，則可以直接編輯需求內容。

- 在集合中，與 Dimensions CM 專案相關聯的各項需求旁，都會顯示 Dimensions CM 指標 。如果已摺疊父系需求，而其子系需求與 Dimensions CM 相關時，此指標會顯示在父系需求上，即使父系需求本身與 Dimensions CM 不相關。展開父系需求時，會在子系需求上顯示指標，而從父系需求中移除指標。
- 在含有可疑連結的所有需求旁，都會顯示可疑連結指標 。此指標僅供參考；按一下此指標並不會從連結移除可疑狀態。
- 您可以使用拖放操作來變更樹狀結構內的父系。您只能變更為具有與原始父系相同類別和相同路徑的父系。請務必將需求放置在新父系上，而非新父系的子系需求上。
- 您可以按住 CTRL 鍵，然後使用拖放操作來複製需求至另一個父系。
- 若要重新載入樹狀結構，請按一下樹狀結構右上角的重新整理圖示。
- 如果報告是在 10.1.2.0 或以下版本中建立的，樹狀結構頂端將會顯示警告，通知您在可追溯性內容對話方塊中所做的變更不會生效，除非您再次儲存報告。

自訂可追溯性樹狀結構

根據預設，只會在可追溯性樹狀結構中顯示的屬性是需求 PUID 和標題。您可以為每個類別和每個執行個體設定在可追溯性樹狀結構中顯示的屬性。例如，這對於查看相關聯的 SBM 問題編號、擁有者和狀態可能很好用。您也可以將工具提示設定為顯示像是需求標題之類的屬性，而不是使用可追溯性樹狀結構中的空間來顯示此資訊。

若要自訂可追溯性樹狀結構：

- 1 可追溯性報告必須在「大綱視圖」中顯示。如果可追溯性報告在「間距視圖」中顯示，請在動作窗格中按一下切換至大綱視圖。
- 2 在動作窗格的報告區段中，按一下編輯屬性。此時會開啟可追溯性報告的內容對話方塊。

Properties for traceability reports ?

Choose a class:

- Approval
- Component Requirements
- Defects
- Design
- Discussions
- ECPs
- Glossary
- Marketing_Requirements
- Product
- Product_Requirements
- Project
- Tests

▼ ATTRIBUTES TO DISPLAY IN THE TREE

<Baselines> <Collections> <Containers> <Documents> <Snapshots> <Proposals>	Rqmt ID Title
---	------------------

▼ ATTRIBUTES TO DISPLAY IN THE TOOLTIP

<Baselines> <Collections> <Containers> <Documents> <Snapshots> <Proposals>	Rqmt ID
---	---------

▼ OPTIONS

Separator:

OK
Cancel



附註 如果報告是在 10.1.2.0 或以下版本中建立的，樹狀結構頂端將會顯示警告，告知您必須再次儲存報告，然後變更才能生效。

- 3 一開始，**選擇類別**清單是唯一顯示的欄位。請在**選擇類別**清單中選取類別。
- 4 在**樹狀結構**中顯示的**屬性**：若要指定報告中要顯示哪些屬性，請參閱「**顯示的屬性清單**」(第 33 頁) 章節。
- 5 在**工具提示**中顯示的**屬性**：若要指定工具提示中要顯示哪些屬性，請參閱「**顯示的屬性清單**」(第 33 頁) 章節。
- 6 在**分隔符號**方塊中，輸入要在可追溯性樹狀結構和工具提示中用於分隔屬性的字元。預設字元是冒號 (:)。

編輯報告

若要編輯報告：

- 1 在「首頁視圖」的「報告」索引標籤中，選取所要的報告。
- 2 在**動作窗格**的**報告集中**，按一下**編輯**。根據報告，會開啟報告類型適用的編輯對話方塊或**依指令碼查詢**對話方塊。前者是對話方塊的精靈版本，也是預設值；後者則允許直接編輯類似 SQL 的指令碼並在指令碼無法使用精靈進行編輯時開啟。
- 3 如果您要儲存報告：
 - a 在**名稱**方塊中輸入名稱。**執行**按鈕會變更為**執行並儲存**。
 - b 在**說明**方塊中輸入查詢的說明。長度上限為 1024 個字元。
 - c 在**分類**清單中，選取將儲存查詢的分類。
- 4 視需要，修改編輯中報告類型所專屬的欄位：
 - **公用報告**：選取此方塊可將報告設成公用，否則報告會不公開。
 - **可見者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。
如果選取，則使用者可以選取可存取報告的使用者群組。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能存取報告。
 - **可編輯者**：只有在選取**公用報告**時，此選項才能使用。根據預設，此方塊會選取擁有**建立公用**權限的所有使用者群組。若要允許沒有此權限的群組成員編輯此報告，請選取所要的群組。
選取此選項後，您可以選擇哪些使用者群組可以編輯報告。
如果未選取，則只有建立報告的使用者能修改報告。
 - **在子分類中顯示**：選取此方塊，將使報告可供於建立該報告所在分類的子分類存取。
 - **類別報告 - 類別**：從清單中選取所要的類別。



附註 如果叫用此對話方塊時選取了類別的需求，則類別會處於已選取狀態。

- **關係報告 - 關係**：選取您要報告的關係。

- **關係報告 - 報告類型索引標籤**：選取報告類型：

報告類型	說明
完整（合規和不合規）	此報告會列出主要和次要類別中的所有需求，無論它們是否彼此互相連結。
僅合規	此報告會列出下列其中之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 主要類別中的所有相符需求，這些需求會連結至次要類別中的相符需求 ■ 次要類別中的所有相符需求，這些需求會連結至主要類別中的相符需求
僅不合規	此報告會列出下列其中之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 主要類別中的所有相符需求，這些需求不會連結至次要類別中的相符需求 ■ 次要類別中的所有相符需求，這些需求不會連結至主要類別中的相符需求

在對話方塊的右側會顯示所選報告類型的範例。

- **可追溯性報告 - 頂層類別**：選取報告的根類別。
- **可追溯性報告 - 要顯示的相關類別索引標籤**：
 - 選取類別旁的核取方塊以指定應在可追溯性報告中顯示的關係。



附註

- 頂層類別旁的核取方塊會始終處於選取狀態並且停用。
- 若要避免循環相依性，已使用關係旁的核取方塊也會始終處於選取狀態並且停用。
- 您不需要選取連續的類別。

- 5 條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁）和「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁）。
- 6 顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。
- 7 檢視指令碼 / 檢視精靈**：按一下以在對話方塊的精靈和指令碼視圖之間切換。



附註 只有精靈視圖會顯示索引標籤。

- 8 執行下列任何一項**：
 - **預覽**：按一下此按鈕以執行報告而不儲存報告或關閉對話方塊。
 - **執行**：按一下此按鈕以執行報告並關閉對話方塊，但不儲存報告。
 - **另存新檔並執行**：按一下此按鈕以執行並儲存報告。對話方塊將會關閉。

重新命名報告

若要重新命名報告，請按照下列步驟操作：

- 1 在「首頁視圖」中開啟**報告**索引標籤。
- 2 選取報告
- 3 在**動作**窗格中按一下**重新命名**
- 4 在**名稱**文字方塊中輸入新名稱
- 5 按一下**儲存**



附註 需要擁有指令碼的「重新命名」權限或必須是報告的擁有者，才能重新命名關係和報告。

刪除報告

若要刪除報告：

- 1 在「首頁視圖」的「**報告**」索引標籤中，選取所要的報告。
- 2 在「動作」窗格的「報告」群組中，按一下**刪除**。確認對話方塊隨即開啟。
- 3 按一下**確定**按鈕。

匯出報告結果

若要匯出報告結果，請執行下列操作：


- 1 執行所要的報告。
- 2 從「動作」窗格的**報告**集中，按一下**匯出成**。此時會開啟**匯出成**對話方塊。
- 3 從**匯出成**方塊中，選取所要的格式。

按一下**選取的頁面**或**所有頁面**以啟動匯出。請注意，只有啟用分頁且有多個結果頁面時，才會啟用**所有頁面**。


將報告移動及複製到不同的分類

您可以移動或儲存報告的複本到其他分類。

若要將報告移至其他分類，請執行下列操作：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**報告索引**標籤。
- 4 將報告拖放到**分類**樹狀結構中所要的分類上。

若要移動 / 複製報告至其他分類：


- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**報告索引**標籤。
- 4 選取所要的報告。
- 5 在**動作**窗格的**報告**群組，按一下**編輯**。此時會開啟所選報告的編輯對話方塊。
- 6 **分類**：選取所要的分類。
- 7 執行下列其中一項：
 - 若要**儲存**報告的**複本**至所選分類，請修改報告的**名稱**，然後按一下**另存新檔並執行**按鈕。
 - 若要將現有報告**移動**至所選分類，請按一下**儲存並執行**按鈕。

將報告的 URL 複製到剪貼簿

您可以複製報告的 URL，然後將其貼上到檔案中，以備日後使用和參照。之後叫用該 URL 時，就會開啟 RM Browser 至該報告。

將報告的 URL 複製到剪貼簿

若要複製報告的 URL：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取**報告索引**標籤。
- 3 選取報告。
- 4 在「動作」窗格的**報告**區段中，按一下**建立直接 URL**。此時會開啟含有該 URL 的對話方塊。
- 5 選取 URL，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取捷徑功能表中的**複製**，將 URL 複製到剪貼簿。
- 6 按一下**取消**以關閉對話方塊。

7 按 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。

修改報告的 URL

將 URL 貼上到檔案或應用程式中，您也可以將參數新增到其中，以允許執行其他功能。如果您未在 URL 中提供執行階段參數，則可以在執行報告時指定。

功能	說明	URL 範例
隱藏標題列	根據預設，報告會顯示一個標題列，此標題列含有關於資料庫、執行個體和報告路徑的資訊。若要隱藏標題，請將 &hideTitleBar=true 新增到 URL。	<code>http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDemo&reportID=1141&hideTitleBar=true</code>
在大綱視圖中顯示可追溯性報告	若要在「大綱視圖」中檢視可追溯性報告，請將 &outlineView=1 加入到 URL 中。	<code>http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDemo&reportID=1141&outlineView=1</code>
使用執行階段參數	您可以使用執行階段參數來篩選報告結果。這些參數可在任何報告中使用。若要新增執行階段參數，請將 &<參數名稱>=<值> 加入到 URL 中。 提供執行階段參數時，值必須以 URL 編碼（例如 Café 會轉譯為 Caf%C3%A9）。	<code>http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDemo&reportID=3522&RTP_VERIFICATION_LEVEL_1=System</code>
將多個值使用於某個執行階段參數	您可以使用 符號組值，例如 &TRP_VERIFICATION_LEVEL_1=System Module ，將多個值使用於某個執行階段參數。	<code>http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDemo&reportID=3522&RTP_VERIFICATION_LEVEL_1=System Module</code>

擷取執行階段參數名稱

若要取得報告中所使用執行階段參數的名稱：

- 將報告的 URL 貼上到文字編輯器中，例如貼上到記事本中。此 URL 將稱為**報告 URL**。
URL 範例：`http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDemo&reportID=3522`
- 將下列 URL 複製到文字編輯器中：`http://host:port/rtmBrowser/RestServices/Report?id=<REPORT_ID>&db=<DATABASE>&proj=<INSTANCE>`
此 URL 將稱為 **Rest URL**。

- 3 調整 Rest URL 的通訊協定 (http 或 https)、主機和連接埠，使其與報告 URL 的相符。
- 4 選取報告 URL 的 db 參數值，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的值，然後從捷徑功能表中選取複製以複製到剪貼簿。在 URL 範例中，此值為 *ORCL*。
- 5 選取 Rest URL 中的 <DATABASE>，然後按 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，以取代為您從報告 URL 中複製的值。
- 6 選取報告 URL 的 proj 參數值，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的值，然後從捷徑功能表中選取複製以複製到剪貼簿。在 URL 範例中，此值為 *RMDEMO*。
- 7 選取 Rest URL 中的 <INSTANCE>，然後按 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，以取代為您從報告 URL 中複製的值。
- 8 選取報告 URL 的 reportID 參數值，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的值，然後從捷徑功能表中選取複製以複製到剪貼簿。在 URL 範例中，此值為 *3522*。
- 9 選取 Rest URL 中的 <REPORT_ID>，然後按 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，以取代為您從報告 URL 中複製的值。
如果您使用 URL 範例執行了這些步驟，則 Rest URL 如下所示：`http://myserver:8080/rtmBrowser/RestServices/Report?id=3522&db=ORCL&proj=RMDEMO`
- 10 選取整個 Rest URL，然後按 **Ctrl + C**，或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取捷徑功能表中的複製，將 URL 複製到剪貼簿。
- 11 開啟慣用的網頁瀏覽器，並按 **Ctrl + V** 將 URL 貼上到網址列中，然後按 **Enter** 鍵。
- 12 如果顯示對話方塊要求輸入使用者名稱和密碼，請輸入您的 RM 使用者名稱和相關聯的密碼，然後確認對話方塊。在 Internet Explorer 中，您可能需要執行下列步驟：
 - a 在您要開啟或儲存 Report.json 列中，按一下「開啟」。
 - b 在下一個對話方塊中，選取從已安裝程式的清單選取程式選項並按一下確定。
 - c 在開啟檔案對話方塊中，選取記事本或其他純文字編輯器。
 - d 取消勾選永遠用選取的程式來開啟這種檔案核取方塊。
 - e 按一下確定。
- 13 搜尋 RTP__ (請注意，有 2 條底線)。
- 14 選取整個參數 (例如 `RTP__VERIFICATION_LEVEL_1`) 並將其加入到報告 URL 中。
- 15 新增等號和以 URL 編碼的值 (例如轉譯為 `Caf%C3%A9`)。
如果您使用 URL 範例執行了這些步驟，則報告 URL 如下所示：`http://myserver:8080/rtmBrowser/cgi-bin/rtmBrowser.exe?goto=report&db=ORCL&proj=RMDEMO&reportID=3522&RTP__VERIFICATION_LEVEL_1=System`
- 16 現在，您可以在檔案或應用程式中使用報告 URL 了。

第 7 章

使用集合和基準

關於集合	248
關於基準	248
集合基本知識	249
基準基本知識	252
使用父集合	254
比較集合或基準	257
將工作流程搭配集合或基準使用	257
將集合或基準移至不同的分類	258
將集合或基準的 URL 複製到剪貼簿	259

關於集合

集合是來自一或多個類別的具名需求群組。集合提供了簡便的方式來收集和整理需求。每個需求都可以連結到多個不同的集合，而每個集合則可連結到多個不同的需求。在 **RM Browser** 中，您可以將需求新增到集合、從集合中移除需求，以及新增、刪除、重新命名集合或建立基準集合。



注意！ 當您顯示某個集合的內容時，只能在需求所屬的分類中看到您對其擁有權限的需求。

關於基準

在 **Dimensions RM** 中，基準是一個穩定、無法變更的需求群組。換言之，基準就是已經「凍結」的集合。

請注意下列幾點：

- 基準和集合是不同的實體。基準是集合的複本，並具有特殊控制項可防止基準中的需求被更新。基準一律稱為「基準」。集合則稱為「集合」。
- 建立基準後，您可以予以重新命名或刪除，只要您有權限這樣做。




附註 您無法重新命名從 **Dimensions CM** 使用 **ALM** 整合建立的基準。

- 您可以根據集合建立基準，或根據基準建立集合。
- 建立基準所依據的原始集合會維持不變，可在日後修改。
- 如果您嘗試編輯基準中的需求，系統會顯示訊息，通知您無法變更該需求，且您的變更將會建立該需求的新版本。
- 透過現有集合建立集合時，會使用需求的最新版本。
- 根據預設，基準中物件之間的連結也會包含在基準中，且在建立基準後無法修改。視您的管理員設定執行個體的方式，您可能可以修改基準中的連結。（請參閱「[刪除或移除連結](#)」（第 116 頁）章節。）
- 具有可疑連結的需求即使在訂為基準之後，仍會保持可疑狀態。
- 即使需求已訂為基準，您依然可以清除該需求中的可疑連結。
- 即使管理員拒絕為您提供「刪除基準」和「重新命名基準」的權限，您還是可以刪除和重新命名自己建立的基準。換句話說，在此情況下，遭到管理員拒絕的權限會被覆寫。
- 在**編輯屬性**對話方塊中，基準需求在其橫幅中會顯示一個鎖定圖示，且**更新**按鈕會停用。如果您將滑鼠游標移到圖示上面，將會顯示一個快顯視窗並指出：基準已鎖定。
- 您可以將基準建立在查詢的基礎上，如此一來，當您執行時就會動態產生基準。

集合基本知識

開啟集合至集合工作頁面

若要開啟集合：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**集合索引**標籤。
- 4 按兩下所要的集合以開啟集合工作頁面。

建立新集合

若要建立集合：

- 1 從「新增」功能表中選取**集合**。「管理容器 -> 新增」對話方塊隨即開啟。
- 2 **集合名稱**：輸入新集合的名稱。



附註

- 請勿在集合名稱中使用 Oracle 保留字。
- 集合名稱最多可包含 256 個字元。

- 3 **說明**：輸入集合的說明。說明的長度上限為 512 個字元。
- 4 **分類**：從清單中選取所擁有的分類。
- 5 **集合規則**：定義集合連結規則以決定當您編輯包含在集合中的物件時，該如何處理物件連結。可用的選項如下：
 - **編輯和取代時新增新版本到集合**：當您編輯主要物件並建立新子物件時，會將連結從主要物件傳輸至新的子物件。
 - **編輯和取代時從集合刪除舊版本**：當您編輯執行個體物件並建立新子物件時，會將連結從主要（父項）物件中刪除。
 - **還原為「移除」的先前版本**：如果您刪除子物件，會將連結傳輸至父項。
 - **可以新增 / 移除物件**：選取此選項以允許在集合中新增或移除需求。
 - **從集合移除已刪除的物件**：選取此選項以在刪除物件時，從集合移除任何物件。如果停用此選項，集合將會保留目前狀態為**已刪除**的物件。
 - **將這些規則用作新集合的預設規則**：選取此選項以在未來自動套用上述集合規則至所有新集合。
- 6 **根據**：選取下列其中一個選項以決定初始填入集合的方式：
 - **空集合**：如果您不希望新集合以現有容器為建立基礎，請選取此選項。
 - **選取的容器**：如果您希望新集合以現有容器為建立基礎，請選取此選項。然後在清單中選取一或多個容器。若要選取多個容器，請按住 **Control** 鍵並選取容器。若要選取容器範圍，請選取第一個容器，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個容器。建立新集合時，所選容器的所有需求都會與這個新集合相關聯。

- **查詢**：如果您想要將查詢的結果放入新集合中，請選取此選項。然後選取所要的報告。



提示

- 若要將列出的報告限制為特定分類的報告，請從**查詢**分類清單中選取分類。若要快速在清單中找到分類，請在已展開分類清單的**尋找**方塊中輸入分類名稱。
- 若要限制顯示查詢的數目，請在**尋找查詢**方塊中輸入您要使用的查詢名稱的一部分。

- 7 按一下**新增**按鈕。

刪除集合

刪除集合時，集合會被標示為已刪除，但會保留資料。如果您具有集合的「刪除」權限，則可以刪除集合。



重要！ 在 12.8.1 之前的版本中，「刪除」功能會永久移除集合。若要永久移除集合，請使用「移除」功能（請參閱「[移除集合](#)」（第 250 頁））。

若要刪除集合：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**集合索引**標籤。
- 3 選取一或多個集合。
- 4 在**動作**窗格的**集合**集中按一下**刪除**。
- 5 按一下**確定**以確認刪除。

取消刪除集合

刪除集合時，集合會被標示為已刪除，但會保留資料。取消刪除集合時，系統會還原該集合。

若要取消刪除集合：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**集合索引**標籤。
- 3 在**動作**窗格的**集合**集中按一下**顯示刪除的集合**。刪除的集合就會以灰色文字顯示在清單中。
- 4 選取一或多個刪除的集合。
- 5 在**動作**窗格的**集合**集中按一下**取消刪除**。此時會開啟**取消刪除集合**對話方塊。
- 6 按一下**確定**以取消刪除所選取的一或多個集合。

移除集合



注意！ 移除集合會從資料庫永久移除集合。集合一旦移除，就無法還原。

移除集合並不會從資料庫中移除需求。如果您具有集合的「移除」權限，則可以移除集合。

若要移除集合：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**集合索引標籤**。
- 3 選取一或多個集合。
- 4 在**動作窗格的集合集中**按一下**移除**。
- 5 按一下**確定**以移除一或多個集合。

管理集合中的需求

您可以從**依集合整理**對話方塊中搜尋需求，然後選取您要在集合中新增或移除的需求。如果您想要縮小搜尋結果範圍或指定搜尋結果的顯示方式，可以在**依集合整理**對話方塊的任意或所有三個索引標籤上指定搜尋條件。您可以從任意索引標籤中執行搜尋。



提示 對於小型和 / 或簡單的需求集，您可以在工作頁面中直接選取需求，然後按一下按鈕即可新增至集合。請參閱「[將需求新增到現有集合](#)」（第 129 頁）。

若要在集合中新增 / 移除需求：

- 1 如果尚未開啟集合，請先將其開啟至工作頁面。
- 2 從「動作」窗格的「集合」群組中選取**依集合整理**。**依集合整理**對話方塊隨即開啟。
- 3 **尋找類別**：選取您要在其中搜尋需求的類別。
- 4 **篩選**：如果您已將篩選儲存在「快速搜尋」中，可以使用這些篩選來新增至集合。
- 5 **條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「[屬性限制索引標籤](#)」（第 41 頁）和「[關係限制索引標籤](#)」（第 46 頁）。
- 6 **顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「[顯示選項索引標籤](#)」（第 48 頁）。
- 7 **立即尋找**：按一下此按鈕以執行搜尋。結果會顯示在對話方塊的下半窗格中。
- 8 **新增搜尋**：按一下此按鈕以清除目前的搜尋條件和結果。
- 9 在搜尋結果中選取所要的需求。如需複選需求，請參閱「[選取多個需求](#)」（第 32 頁）章節。
- 10 **集合**：選取您要新增或移除需求的集合。
- 11 按一下下列其中一個按鈕：
 - **新增**：用於將所選需求新增到集合。
 - **移除**：用於將所選需求從集合中移除。

重新整理集合的內容

管理員可以設定執行個體範圍的選項，根據查詢或指令碼自動重新整理所有集合。基於效能和控制，此設定預設為關閉（未勾選）。若要啟用 / 停用此選項，請參閱「[容器：自動重新整理](#)」（第 71 頁）章節。

如果關閉自動重新整理，就必須手動重新整理集合內容。

若要手動重新整理集合的內容，請執行下列步驟：

- 1 在首頁視圖的**集合索引**標籤中選取集合。如需有關首頁視圖的相關資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 在**動作窗格**的**需求集中**，請按一下**重新整理集合**。



附註 如果所選集合不是以報告為基礎，**重新整理容器**動作將會呈現灰色。

更新集合內容

您可以重新命名集合及變更集合的說明，以及修改定義如何及是否應將新子物件包含在集合中的集合規則。


若要編輯集合的內容：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**集合索引**標籤。
- 3 選取所要的集合。
- 4 從**動作窗格**的**集合集中**，按一下**編輯內容**。此時會開啟「**管理容器 > 內容**」對話方塊。
- 5 視需要修改名稱、說明和集合規則。如需有關定義集合規則的相關資訊，請參閱「[建立新集合](#)」（第 249 頁）。
- 6 按一下**確定**以確認您的變更。

基準基本知識

開啟基準至基準工作頁面

若要開啟集合：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**基準索引**標籤。
- 4 按兩下所要的集合以開啟集合工作頁面。

建立新基準

若要建立基準：

- 1 從新增功能表中選取**基準**。**管理容器**對話方塊隨即開啟。
- 2 **基準名稱**：輸入基準的名稱。



附註

- 請勿在基準名稱中使用 **Oracle** 保留字。
- 基準名稱最多可包含 **256** 個字元。

- 3 **說明**：輸入基準的說明。說明的長度上限為 **512** 個字元。
- 4 **分類**：選取分類以將基準儲存到該處。您可以將基準新增到您擁有存取權限的任何分類。



提示 若要快速在清單中找到分類，請在已展開**分類**清單的**尋找**方塊中輸入分類名稱。

- 5 選取下列其中一個選項：
 - **根據選取的容器**：如果您要將一或多個集合或基準設為基準，請選取此選項。然後從容器清單中選取一或多個集合或基準或集合和基準的組合。若要選取多個容器，請按住 **Control** 鍵並選取容器。若要選取容器範圍，請選取第一個容器，然後按住 **Shift** 鍵後，接著選取最後一個容器。建立新基準時，所選容器的所有需求都會與這個新基準相關聯。
 - **根據查詢**：如果您要將查詢的結果訂為基準，請選取此選項。然後選取所要的報告。



提示 若要將列出的報告限制為特定分類的報告，請從**根據查詢**分類清單中選取分類。若要快速在清單中找到分類，請在已展開分類清單的**尋找**方塊中輸入分類名稱。

- 6 按一下**建立基準**按鈕。

移除基準



注意！ 移除基準會從資料庫永久移除基準。基準一旦移除，就無法還原。

若要移除基準：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**基準索引標籤**。
- 3 選取一或多個基準。
- 4 在**動作窗格**的**基準集中**按一下**移除**。
- 5 按一下**確定**以移除所選取的一或多個基準。

更新基準內容

您可以重新命名基準和變更基準的說明，或變更其工作流程指派。

若要編輯基準的內容：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**基準**索引標籤。
- 3 選取所要的基準。
- 4 從**動作**窗格的**基準**集中，按一下**編輯內容**。此時會開啟「**管理容器 > 內容**」對話方塊。
- 5 修改名稱、說明和工作流程指派。如需有關定義集合規則的相關資訊，請參閱「[建立新基準](#)」（第 253 頁）。
- 6 按一下**確定**以確認您的變更。

使用父集合

關於父集合


父集合可以協助組織集合、基準、文件和快照（在以下句子中，這些稱為「子系」）。父集合包含其子系的所有需求。如果在子系中新增或移除需求，此情況將會反映在父集合中。父集合可以透過其名稱中加上「（父系）」的後置字元來識別。

使用案例

- 父集合可以透過包含某個部門的所有集合（例如，所有行銷集合）來形成一個集合群組。這樣即可輕鬆存取所有這些需求。
- 父集合可以協助將需求結構化。例如，父集合可以代表一個專案，而子集合可以代表元件或功能。
- 父集合可用於參照其他分類中的集合。方法是，先在與子系相同的分類中建立父集合，再將父集合移至所要的分類。

建立父集合

若要建立父集合：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 若要針對**文件**和 / 或**快照**建立父集合，請執行下列操作：
 - a 選取**文件**索引標籤。
 - b 選取一或多個文件或快照。
 - c 從**動作**窗格的**文件**集中，選取**建立父集合**。此時會開啟**新增父集合**對話方塊。
 - d 繼續步驟 6。
- 4 若要針對**集合**建立父集合，請執行下列操作：
 - a 選取**集合**索引標籤。
 - b 選取一或多個集合。

- c 從**動作**窗格的**集合**集中，選取**建立父集合**。此時會開啟**新增父集合**對話方塊。
 - d 繼續步驟 6。
- 5 若要針對**基準**建立父集合，請執行下列操作：
- a 選取**基準**索引標籤。
 - b 選取一或多個**基準**。
 - c 從**動作**窗格的**基準**集中，選取**建立父集合**。此時會開啟**新增父集合**對話方塊。
- 6 **名稱**：輸入父集合的名稱。



附註

- 請勿在父集合名稱中使用 Oracle 保留字。
- 父集合名稱最多可包含 256 個字元。

- 7 **說明**：輸入基準的說明。說明的長度上限為 512 個字元。
- 8 **分類**：選取分類以將父集合儲存到該處。您可以將父集合新增到您擁有存取權限的任何分類。



提示 若要快速在清單中找到分類，請在已展開**分類**清單的**尋找**方塊中輸入分類名稱。

- 9 若要新增更多子系（集合、基準、文件或快照），請執行下列操作：
- a 展開**子系容器**區段。
 - b 按一下 **+**。此時會開啟**新增子系容器**對話方塊。
 - c 在**類型**方塊中，選取**集合、基準、文件或快照**。
 - d 選取所需子系名稱旁邊的核取方塊。
 - e 針對您要新增的任何其他子系，請重複步驟 c 和 d。
 - f 按一下**確定**，將所有子系新增到父集合中。
- 10 按一下**確定**以建立父集合。




附註 即使您在**文件**或**基準**上執行了**建立父集合**命令，也總是在**集合**索引標籤上找到父集合。

將子系新增到父集合



若要將子系新增到父集合：

- 1 按一下 **🏠** 以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**集合**索引標籤。
- 4 從**動作**窗格的**集合**集中，選取**編輯內容**。此時會開啟**內容**對話方塊。
- 5 展開**子系容器**區段。

- 6 按一下 。此時會開啟**新增子系容器**對話方塊。
- 7 在**類型**方塊中，選取**集合**、**基準**、**文件**或**快照**。
- 8 選取所需子系名稱旁邊的核取方塊。
- 9 針對您要新增的任何其他子系，請重複步驟 c 和 d。
- 10 按一下**確定**，將所有子系新增到父集合中。
- 11 按一下**確定**以更新父集合。

從父集合中移除子系

若要移除父集合中的子系：

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的分類。
- 3 選取**集合索引標籤**。
- 4 從**動作窗格的集合集中**，選取**編輯內容**。此時會開啟**內容**對話方塊。
- 5 展開**子系容器**區段。
- 6 選取一或多個您要移除的子系。
- 7 按一下 。此時會移除所選取的子系。
- 8 按一下**確定**以更新父集合。

比較集合或基準

若要比較兩項集合或基準的內容：

- 1 開啟首頁視圖（如果尚未開啟）。如需有關首頁視圖的進一步資訊，請參閱「[使用首頁視圖](#)」（第 207 頁）章節。
- 2 選取**集合或基準**索引標籤。
- 3 選取所要的集合或基準。
- 4 從**動作窗格**的**集合或基準**集中，按一下**比較**。此時會開啟**比較容器**對話方塊。
- 5 **選取容器**：按一下 ... 以選取要比較的集合或基準。
- 6 **說明**：選取此選項以在結果中顯示各個容器的說明。
- 7 按一下**比較**按鈕。「需求差異摘要」對話方塊隨即開啟。此摘要會列出下列結果的「需求 ID」、「標題」、「說明」（如果已在「尋找容器」對話方塊中選取**說明**核取方塊）以及類別：
 - **僅限容器內的需求**：此清單會列出在第一個容器中、但不在第二個容器中的需求。
 - **僅限容器內的需求**：此清單會列出在第二個容器中、但不在第一個容器中的需求。
 - **變更的需求**：此清單會列出在兩個容器中都變更過的需求。即使「需求 ID」相同，此清單也會包含「物件版本 ID」不同的項目。
 - **未變更的需求**：此清單會列出在兩個容器中都未變更過的需求。
- 8 若要開啟需求的詳細資料視圖，請按兩下需求。
- 9 列印：按一下此按鈕以列印**需求差異摘要**。

將工作流程搭配集合或基準使用

只要您的管理員已完成相關設定，您就可以將工作流程搭配集合和基準使用。

將集合或基準指派給工作流程

若要將集合或基準指派給工作流程，請執行下列操作：

- 1 開啟集合（請參閱「[開啟集合至集合工作頁面](#)」（第 249 頁）章節）或基準（請參閱「[開啟基準至基準工作頁面](#)」（第 252 頁）章節）。
- 2 在**動作窗格**的**集合或基準**群組中，按一下**編輯內容**。此時會開啟「**管理容器 > 內容**」對話方塊。
- 3 從**工作流程**方塊中選取所要的工作流程。



注意！ 在您確認對話方塊後，就無法變更集合或基準的工作流程設定。然後，請驗證所選的工作流程正確無誤。

- 4 按一下**確定**。

對集合或基準執行轉換

為了能將工作流程搭配集合或基準使用，您必須將工作流程指派給該容器（請參閱「[將集合或基準指派給工作流程](#)」（第 257 頁）章節）。

若要執行轉換，請執行下列操作：

- 1 開啟集合（請參閱「[開啟集合至集合工作頁面](#)」（第 249 頁）章節）或基準（請參閱「[開啟基準至基準工作頁面](#)」（第 252 頁）章節）。
- 2 按一下所要轉換的對應按鈕（位於畫面右上角的**歡迎**功能表底下）。執行轉換可能會開啟一個輸入表單，您必須填寫表單才能完成轉換。

在轉換按鈕旁，您可以找到顯示目前狀態的進度列。只要您的管理員已完成相關設定，進度列的值就可能根據工作流程狀態而變更。

檢視關於集合或基準的資訊

如果集合或基準已指派給工作流程，則您可以使用適用於需求的相同功能，例如檢視 / 修改屬性或查看狀態變更歷程記錄，或者執行轉換。


若要開啟容器資訊，請執行下列操作：

- 1 開啟集合（請參閱「[開啟集合至集合工作頁面](#)」（第 249 頁）章節）或基準（請參閱「[開啟基準至基準工作頁面](#)」（第 252 頁）章節）。
- 2 按一下進度列以顯示目前的狀態。此時會開啟該容器的**編輯屬性**對話方塊。

如需有關**編輯屬性**對話方塊的進一步資訊，請參閱「[編輯需求](#)」（第 106 頁）（清單的第 2 點之後）和「[工作流程](#)」（第 98 頁）。

將集合或基準移至不同的分類

當您建立集合或基準時，可以為其指派分類。下列程序說明如何變更現有集合或基準的分類指派。

- 1 按一下  以開啟首頁視圖。
- 2 選取所要的索引標籤：**集合或基準**。
- 3 將物件拖放到**分類**樹狀結構中所要的分類上。

將集合或基準的 URL 複製到剪貼簿

您可以複製集合或基準的 URL，然後將其貼上到檔案中，以備日後使用和參照。之後叫用該 URL 時，就會開啟 RM Browser 至該集合或基準。

若要複製集合或基準的 URL：

- 1 前往首頁視圖。
- 2 選取**集合**索引標籤或**基準**索引標籤。
- 3 選取所要的集合或基準。
- 4 在「動作」窗格的關聯群組中，按一下**建立直接 URL**。此時會開啟對話方塊，其中已選取 URL。
- 5 按 **Ctrl + C** 或以滑鼠右鍵按一下醒目提示的 URL 並選取**複製**。URL 隨即複製到 Windows 剪貼簿上。
- 6 按一下**確定**以關閉對話方塊。
- 7 使用 **Ctrl + V** 或相關應用程式專屬的功能表命令，將 URL 貼上到檔案或應用程式中以便使用。

修改集合或基準的 URL

將 URL 貼上到檔案或應用程式中，您也可以將參數新增到其中，以允許執行其他功能。如果您未在 URL 中提供執行階段參數，則可以在執行報告時指定。

功能	說明	URL 範例
可編輯的資料格	根據預設，會在標準表格中顯示集合或基準的需求。若要改用可編輯的資料格，請將 &editableGrid=true 新增到 URL。	http:// myserver:8080/ rtmBrowser/cgi-bin/ rtmBrowser.exe?goto =collection&db=ORCL &proj=RMDEMO&collec tionId=5&editablGr id=true
隱藏標題列	根據預設，集合或基準會顯示一個標題列，此標題列含有關於資料庫、執行個體和報告路徑的資訊。若要隱藏標題，請將 &hideTitleBar=true 新增到 URL。	http:// myserver:8080/ rtmBrowser/cgi-bin/ rtmBrowser.exe?goto =collection&db=ORCL &proj=RMDEMO&collec tionId=5&hideTitleB ar=true

第 8 章

匯入需求

從 Microsoft Word 文件匯入需求	262
匯入往返文件	267
從 XML 檔案匯入需求	268
從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求	270
匯入測試案例和測試回合需求	274
從 IBM Rational DOORS 匯入需求	275
從 IBM Rational DOORS 匯入基準	277
匯入先前匯出的需求	278

從 Microsoft Word 文件匯入需求

RM Browser 可以匯入 Microsoft Word 文件中的內容，然後使用此內容進行下列作業：

- 建立新需求
- 建立新需求和 RM 文件
- 更新或取代現有需求版本

匯入 Word 文件時，您可以選擇要匯入：

- 整份文件（建立 RM 文件）
- 僅需求（採用正確的表格格式）
- 僅選取的文字（在執行階段匯入至您指定的屬性）



附註 匯入期間所建立或更新的 Dimensions RM 文件或需求，不會具有與原始 MS Word 文件完全相同的配置和 / 或樣式。

我應該使用 RM Browser 還是 RM Import ?

配置 / 格式：RM Browser 的「匯入」功能會要求 Word 文件具有預期的配置和格式（如下列各節所述）。而 RM Import 則是要求建立定義所需配置和格式的匯入範本。後者更為彈性靈活，但設定也更耗時。

子需求：只有 RM Import 可以匯入表格內的子需求或表格。



附註

- 只有伺服器上已安裝 Microsoft Word 時，才能透過 RM Browser 匯入 Microsoft Word 文件。如需有關在伺服器上安裝 Microsoft Office 的進一步資訊，請參閱《Dimensions RM 安裝指南》中的〈支援匯出 / 匯入〉章節。
- 只有伺服器上已安裝 Microsoft Excel 時，才能透過 RM Browser 匯入 Microsoft Excel 檔案。如需有關在伺服器上安裝 Microsoft Office 的進一步資訊，請參閱《Dimensions RM 安裝指南》中的〈支援匯出 / 匯入〉章節。
- RM Import 會要求在用戶端上安裝 Microsoft Word 和 Microsoft Excel。
- 若要查看支援的 Microsoft Office 版本，請參閱平台對照表，網址為：https://www.microfocus.com/documentation/dimensions-rm/drm12.8.1/matrixdrm_12.8.1.xlsx.zip

格式化要匯入的需求

文件中的需求必須放在使用正確配置和格式設定的表格中，才能被辨識為需求。

為需求建立表格時，有兩個主要的配置選項：

- 每列是一個需求：

標題	文字	分類	交付階段
EPhoto 將成為線上相簿	此 ePhoto 系統應該讓使用者能夠瀏覽線上相簿。	RMDEMO/Functional/Design	Build1 Build4
顯示已儲存相片資訊	ePhoto 系統應該允許使用者顯示與相片一起儲存的任何資訊。	RMDEMO/Availability/Cost	TBD Build3

- 每個表格是一個需求：

TITLE	在「標準」家用 PC 上執行		
優先順序	段落標題	文件 ID	
1	功能 3	Marketing Rqmts	
分類	RMDEMO/Power	交付階段	Build1 TBD
文字			
使用者可以從執行標準 Windows 軟體的一般家用 PC 環境中存取 ePhoto 系統。如同預期，從使用者的角度來看，這是一個純軟體應用程式。			

並且，有兩種方法可以依類別整理需求：

- 在第一列中，為整個表格指定類別：

類別名稱	Marketing_Requirements	
Rqmt ID	標題	文字
MRKT_000001	EPhoto 將成為線上相簿	此 ePhoto 系統應該讓使用者能夠瀏覽線上相簿。
MRKT_000023	顯示已儲存相片資訊	ePhoto 系統應該允許使用者顯示與相片一起儲存的任何資訊。

- 指定各個需求的類別：

類別名稱	Rqmt ID	標題	文字
Marketing_Requirements	MRKT_000001	EPhoto 將成為線上相簿	此 ePhoto 系統應該讓使用者能夠瀏覽線上相簿。
Product_Requirements	PROD_000023	載入時間低於 5 秒	載入單張相片的載入時間應低於 5 秒。



附註 格式化需求表格時，會套用下列規則：

- 請注意**粗體 / 標準**格式設定：
 - **屬性名稱 (非值)** 必須使用**粗體**格式設定。
 - **所有值 (需求內容)** 不得**使用粗體**格式設定。
即使文字的格式正確，只要文字中間出現一個粗體格式的空格，也會導致該文字被視為屬性名稱，而不是屬性值。
 - 在屬性名稱上方新增類別名稱時 (如上面範例所述)，**類別識別碼**和**屬性名稱** (上面範例中的「類別名稱」) 不得**使用粗體**格式設定。
- 對於文字屬性，會匯入一般文字格式設定 (色彩、底線、斜體等)，至於其他屬性，則會忽略一般文字格式設定。(如上所述，不得在屬性值中使用粗體。)
- **類別名稱**是上述範例所用類別的屬性名稱；但是您可以在匯入文件時，在**類別識別碼**欄位中指定不同的屬性名稱。
- **分類**必須符合支援的格式 (請參閱「[分類匯入格式](#)」(第 267 頁) 章節)。
- 文件可以包含任意數量的表格。
- 表格可以包含任意數量的列 (需求) 和任意數量的欄 (屬性)。
- 若要指定多個值給一個清單屬性，請使用管狀 (|) 字元分隔這些值。例如：
Build1|Build4
- 若要更新 / 取代現有 RM 需求，請加上需求的 **Rqmt ID** 屬性 (PUID)。
- 系統不支援匯入群組屬性類型。
- 在匯入期間，系統會提示您輸入未包含在表格中的任何強制屬性值。
- 影像可以匯入到 RM 文件的本文中，但不能匯入到需求中。

格式化要匯入的整份 Word 文件

如果您選擇要匯入整份 Word 文件：

- 將會從格式正確的表格匯入需求資料 (如「[格式化要匯入的需求](#)」(第 262 頁) 所述)。
- 將會根據 Word 文件的標題階層建立章節和子章節。

Word 文件	RM 文件
標題 1	章節
標題 2	子章節
標題 3	子子章節
等	

- 影像將會匯入到本文內容中 (不會匯入到需求中)。
- 將會匯入一般文字格式設定。



重要！ 強烈建議文件應具有「目錄」。

匯入 Word 檔案

RM Browser 的 MS Word 匯入功能提供數種匯入模式供您選擇。下列各節將分別說明這些匯入方法。

在整份文件 (僅章節) 模式中匯入 Word 文件

整份文件 (僅章節) 模式將會依「現狀」匯入文件。表格不會被剖析為需求。如果您要匯入的文件包含資料表格 (而不是需求表格), 則可以選擇此模式, 然後使用「將章節轉換為需求」(第 190 頁) 章節所述的變更類別功能, 將章節轉換為需求。

若要匯入 Word 文件：

- 1 在 RM Browser 中, 從匯入功能表選取 **Word 文件**。此時會開啟匯入 Word 文件對話方塊。
- 2 **匯入檔案**：按一下**瀏覽 ...** 以開啟對話方塊來選取 Word 檔案。
- 3 選取 Word 檔案, 然後按一下**開啟**。
- 4 **匯入模式**：從下拉式清單中選取**整份文件 (僅章節)**。
- 5 選擇要從 Word 文件**建立**還是**取代**內容。
 - **建立**將會在 Dimensions RM 中建立新文件。
 - **取代**將會使用 Word 文件中的新內容取代現有文件。在文件清單中, 選取您要取代的文件。



提示 若要輕鬆尋找文件, 請在**尋找文件**方塊中輸入名稱的一部分。

- 6 **分類**：選取您要將文件匯入至其中的分類。
- 7 **文件名稱**：為即將建立或修訂的 RM 文件指定名稱。
- 8 按一下**匯入**。完成匯入後, **匯入結果**對話方塊會隨即開啟。此對話方塊提供所建立需求的相關資訊和摘要。
- 9 按一下**關閉**以關閉結果。
- 10 按一下其餘 MS Word 匯入對話方塊中的**關閉**。

在整份文件模式中匯入 Word 文件

整份文件模式會匯入具有章節的文件並且會要求表格僅包含需求。若要匯入具有表格的文件但表格不含需求時, 請使用整份文件 (僅章節) 模式 (請參閱「在整份文件 (僅章節) 模式中匯入 Word 文件」(第 265 頁) 章節) 或使用 RM Import。

若要匯入 Word 文件：

- 1 在 RM Browser 中, 從匯入功能表選取 **Word 文件**。此時會開啟匯入 Word 文件對話方塊。
- 2 **匯入檔案**：按一下**瀏覽 ...** 以開啟對話方塊來選取 Word 檔案。
- 3 選取 Word 檔案, 然後按一下**開啟**。
- 4 **匯入模式**：從下拉清單中選取**整份文件**。
- 5 選擇要從 Word 文件**建立**還是**取代**內容。
 - **建立**將會在 Dimensions RM 中建立文件和新需求。

- **取代**將會使用 Word 文件中的新內容取代現有文件並建立現有需求的新版本。只有具有 Word 文件中新值的現有需求才會被取代。在文件清單中，選取您要取代的文件。



提示 若要輕鬆尋找文件，請在**尋找文件**方塊中輸入名稱的一部分。

- 6 **類別識別碼**：指定您要用於識別類別的屬性名稱。例如，類別名稱。
- 7 **分類**：選取您要將文件匯入至其中的分類。
- 8 **文件名稱**：為即將建立或修訂的 RM 文件指定名稱。
- 9 按一下**匯入**。完成匯入後，**匯入結果**對話方塊會隨即開啟。此對話方塊提供所建立需求的相關資訊和摘要。
- 10 按一下**關閉**以關閉結果。
- 11 按一下其餘 MS Word 匯入對話方塊中的**關閉**。

在往返匯入模式中匯入 Word 文件

匯入往返文件時，需要使用「往返匯入」模式。如需有關匯入往返文件的進一步資訊，請參閱「[匯入往返文件](#)」（第 267 頁）章節。

在僅表格模式中匯入 Word 文件

僅表格模式只會透過從表格中擷取需求的方式匯入需求。不會匯入周圍文件。

若要匯入 Word 文件：

- 1 在 RM Browser 的**匯入**功能表中選取 **Word 文件**。此時會開啟**匯入 Word 文件**對話方塊。
- 2 **匯入檔案**：按一下**瀏覽 ...** 以開啟對話方塊來選取 Word 檔案。
- 3 選取 Word 檔案，然後按一下**開啟**。
- 4 **匯入模式**：從下拉式清單中選取**整份文件（僅章節）**。
- 5 選擇要從 Word 文件**建立**還是**取代**內容。
 - **建立**將會在 Dimensions RM 中建立新需求。
 - **取代**將會使用 Word 文件中的新內容建立現有需求的新版本。只有具有 Word 文件中新值的現有需求才會被取代。
- 6 從下拉式清單中選取**僅表格**。
- 7 **類別識別碼**：指定您要用於識別類別的屬性名稱。例如，類別名稱。
- 8 按一下**匯入**。完成匯入後，**匯入結果**對話方塊會隨即開啟。此對話方塊提供所建立需求的相關資訊和摘要。
- 9 按一下**關閉**以關閉結果。
- 10 按一下其餘 MS Word 匯入對話方塊中的**關閉**。

分類匯入格式

對於 Word 匯入來說，可使用下列格式指定分類：

- 含斜線的完整路徑，例如 RMDEMO/Data
- 含反斜線的完整路徑，例如 RMDEMO\Data
- 唯一分類名稱，例如 Data
請注意，不能有其他「Data」分類或子分類。

日期匯入格式

Word 匯入功能會要求 Word 文件中指定的日期與所要匯入需求類別的屬性格式相符。

匯入往返文件

如果您將文件匯出為往返文件（請參閱「匯出為往返文件」（第 202 頁）章節），則也可以在匯出此文件的系統上匯入此往返文件。



附註 您只能在文件中的 ID 與系統 ID 相符的系統上匯入文件。

往返匯入功能可以在文件中辨識下列變更：

- 新增、修改、刪除或移動章節；
- 修改、刪除或移動需求。

若要匯入往返文件，請執行下列操作：

- 1 在 RM Browser 中，從匯入功能表選取 **Word** 文件。此時會開啟匯入 **Word** 文件對話方塊。
- 2 **匯入檔案**：按一下**瀏覽...**以開啟對話方塊來選取 Word 檔案。
- 3 選取 Word 檔案，然後按一下**開啟**。
- 4 **匯入模式**：從下拉式清單中選取**整份文件（僅章節）**。
- 5 請確認已在清單中選取**取代**。

取代將會使用 Word 文件中的新內容建立現有需求的新版本。只有具有 Word 文件中新值的現有需求才會被取代。



附註 往返匯入不能與**建立**功能搭配使用。

- 6 從**匯入模式**方塊中選取**往返**。
- 7 按一下**匯入**。完成匯入後，**匯入結果**對話方塊會隨即開啟。此對話方塊提供所建立需求的相關資訊和摘要。
- 8 按一下**關閉**按鈕以關閉結果。

- 按一下其餘 MS Word 匯入對話方塊中的關閉按鈕。

從 XML 檔案匯入需求

您可以輕鬆新增、更新或取代大批的需求。將查詢結果儲存成 XML 檔案、使用 Microsoft Word 或記事本等編輯器變更需求，然後使用 XML 匯入功能匯入變更。

例如：

有一個需求管理員想將 100 個需求的「priority」屬性從「Must」變更為「Hope」。她開啟 RM Browser 並執行所要的指令碼。她將查詢結果儲存為 XML 檔案。在 XML 檔案中，她變更了「priority」屬性並儲存更新的 XML 檔案。

現在需求管理員已完成匯入 XML 對話方塊來匯入 XML 檔案。在匯入程序完成後，會開啟匯入結果頁面並顯示各個需求的類別名稱、PUID、狀態和錯誤詳細資料。

若要匯入 XML 檔案：

- 從匯入功能表中選取 XML 檔案。匯入 XML 對話方塊隨即開啟。

- 在匯入檔案欄位中，輸入所要匯入 XML 檔案的路徑和檔案名稱，或按一下瀏覽以導覽至該檔案。
- 在將資料匯入到清單中，選取您要將檔案匯入至其中的類別。
- 在匯入模式清單中，選取下列其中一個選項：

模式	說明
建立	如果 XML 檔案中的物件節點不存在，則建立新需求。

模式	說明
更新	更新 XML 檔案中各個物件節點已變更的屬性。
取代	使用 XML 檔案中指定屬性的變更，為 XML 檔案中的各個物件節點建立新目前修訂。

- 5 如果您要在 XML 檔案中需求的物件 ID 與資料庫中需求的物件 ID 不相符的情況下建立新需求，請選取**如果找不到需求，請建立新需求**核取方塊。此選項僅適用於**更新**和**取代**模式。
- 6 在**匯入選項**下方，選取下表所述的一或多個選項：

選項	說明
如果未指定任何值，請使用預設值	如果未指定值給強制屬性，則會使用屬性的預設值。如果屬性沒有預設值，則會在匯入結果輸出頁面中顯示錯誤訊息。
如果值太長，請截斷	如果值長於屬性的最大值，則會在儲存需求之前將值截斷。
不要傳播可疑連結	更新或取代需求時，不會將連結標示為可疑。 附註： 此選項不適用於 建立 模式。
如果需求已鎖定，請中斷鎖定	在嘗試更新或取代需求前移除使用者鎖定。否則會在匯入結果輸出頁面中顯示訊息。 附註 1： 此選項不會移除 CM 鎖定。 附註 2： 此選項不適用於 建立 模式。

分類匯入格式

對於 XML 匯入來說，可使用下列格式指定分類：

- 含斜線的完整路徑，例如 RMDEMO/Data
- 含反斜線的完整路徑，例如 RMDEMO\Data
- 唯一分類名稱，例如 Data
請注意，不能有其他「Data」分類或子分類。

日期匯入格式

XML 匯入功能會要求 XML 檔案中指定的日期與所要匯入需求類別的屬性格式相符。

從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求

您可以從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求文字。從 CSV 或 Excel 檔案匯入時，可以將 CSV 或 Excel 檔案中的欄位（列）對應至 Dimensions RM 中的特定需求和屬性。您可以建立新需求、使用新資料更新現有需求，以及刪除或取消刪除現有需求。



附註 匯入 Excel 檔案設有下列限制：

- 僅在 Dimensions RM 伺服器上已安裝 Microsoft Excel 時，Excel 檔案匯入功能才可發揮效用。
- Excel 檔案匯入功能僅會匯入 Excel 檔案的第一個工作表。



重要！ 「請勿」使用 Microsoft Excel 或任何其他非文字編輯器修改 CSV 檔案！這樣做可能會改變檔案中的資料並造成 CSV 匯入失敗。

若要從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求和需求資料：

- 1 從匯入功能表中選取 **Excel/CSV 檔案**。此時會開啟 **Excel/CSV 匯入** 對話方塊。



注意！ 匯入測試案例或測試回合需求（如「[測試案例管理](#)」（第 279 頁）定義）時，在您的 CSV 資料中必須具有一個 ID 欄，而且此欄必須與該類別的屬性名稱相符。如果您的 CSV 檔案沒有 ID 欄，則所有需求將會合併成一個需求。如需有關匯入測試案例或測試回合需求的進一步資訊，請參閱「[匯入測試案例和測試回合需求](#)」（第 274 頁）章節。

- 2 按一下 **瀏覽...**，然後選取您要匯入的 CSV 或 Excel 檔案。
- 3 從 **匯入模式** 清單中，選擇下列其中一個匯入選項：
 - **建立**：從 CSV 檔案中的列建立新需求。
 - **更新**：使用 CSV 檔案中的新資料更新現有需求中的屬性。系統會在符合指定條件的需求中更新屬性。
 - **取代**：使用 CSV 檔案中的新資料取代現有需求中的屬性、建立需求的新目前版本。系統會在符合指定條件的需求中取代屬性。
 - **刪除**：在符合指定條件的需求中刪除資料。
 - **取消刪除**：在符合指定條件的需求中還原刪除的資料。
 - **移除**：在符合指定條件的需求中移除資料。
 - **連結**：在符合指定主要類別條件的需求與符合指定次要類別條件的需求之間建立關係。如此一來，您就可以使用 CSV 匯入功能直接在 RM 中建立連結。



附註 TEXT 類型屬性對於連結模式無效，因此在連結模式下，這類屬性不會包含在屬性清單中。

- **刪除連結**：刪除選取的連結。如果使用者擁有類別的 *連結* 權限和關係的 *刪除* 權限，則可以使用「刪除連結」。
- **移除連結**：永久移除連結。如果使用者擁有類別的 *連結* 權限和關係的 *移除* 權限，則可以使用「移除連結」。



注意！ 您無法還原移除的連結。

- 4 從**檔案編碼**清單中，選取用於檔案的編碼。如果清單中沒有所要的編碼，請將檔案轉換為支援的格式。
- 5 從**欄位分隔符號**清單中，根據 CSV 或 Excel 檔案中使用的分隔符號，選擇**逗號**、**分號**、**空格**或**Tab**字元。
- 6 若要限制匯入的列範圍，請從**要匯入的列**選項中選取**從**，然後輸入範圍。否則，請保留選取**全部**以匯入檔案所有列中的資料。如果檔案具有標題列，您可以選取**檔案有標題列**選項來忽略它。
- 7 從**記錄層級**清單中，您可以選擇在開始匯入後顯示的摘要報告詳細程度。選擇**簡潔**或**詳細**。
- 8 在 **RM 對應**標題下方，您必須輸入條件以定義從 CSV 檔案匯入資料到 Dimensions RM 的方式。對應組態會根據所選取的匯入模式而有很大不同。請仔細檢閱下列內容，以瞭解如何使用「RM 對應」選項。

匯入模式	對應指導方針
建立	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須將 CSV 或 Excel 檔案中的欄對應至 RM 中的需求屬性。所選取欄中的資料將會匯入至新需求中與欄對應的屬性。 ■ 首先從 RM 類別欄位中選取需求類別。接著從 檔案欄清單欄位中選取欄，然後從 RM 屬性清單中選取對應的屬性。按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。
更新	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須在應該使用對應來定位物件下方，先定義條件以尋找要更新的需求。若要這樣做，請將 CSV 或 Excel 檔案欄中的值與 RM 需求中的屬性值進行比對。具有相符屬性值的所有需求將會進行更新。首先，請從 RM 類別欄位中選取需求類別。接著從檔案欄清單欄位中選擇要比對的 CSV 或 Excel 欄，然後從 RM 屬性清單中選取對應的屬性。按一下向右箭頭按鈕，將相符組合新增到對應清單欄位中。 ■ 然後，您必須在「用於填入資料的對應」下方定義要更新的屬性。您在此處所選取 CSV 或 Excel 欄中的資料將會匯入至根據「應該使用對應來定位物件」下方定義條件找到的需求中與欄對應的屬性。從 檔案欄清單欄位中選取欄並從 RM 屬性清單欄位中選取對應的屬性，然後按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。 ■ 如果找不到符合您指定條件的需求時，您也可以選擇是否建立新需求，然後使用用於填入資料的對應下方定義的資料對應填入新需求。
取代	請參閱上述有關「更新」的資訊。

匯入模式	對應指導方針
刪除	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須定義條件以識別將刪除資料所在的屬性。若要這麼做，請將 CSV 檔案中的欄對應至 RM 需求中的屬性。首先從 RM 類別欄位中選擇需求類別。接著從檔案欄清單欄位中選取 CSV 或 Excel 欄，然後從 RM 屬性清單欄位中選取對應的 RM 屬性。按一下向右箭頭，將對應的組合新增到「對應清單」欄位中。任何屬性值只要符合對應 CSV 或 Excel 欄的值時，屬性就會被刪除。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。
取消刪除	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須定義條件以識別將取消刪除資料所在的屬性。若要這麼做，請將 CSV 檔案中的欄對應至 RM 需求中的屬性。首先從 RM 類別欄位中選擇需求類別。接著從檔案欄清單欄位中選取 CSV 或 Excel 欄，然後從 RM 屬性清單欄位中選取對應的 RM 屬性。按一下向右箭頭，將對應的組合新增到對應清單欄位中。任何屬性值只要符合對應 CSV 或 Excel 欄的值時，屬性就會被取消刪除。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。
移除	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須定義條件以識別將移除資料所在的屬性。若要這麼做，請將 CSV 檔案中的欄對應至 RM 需求中的屬性。首先從「RM 類別」欄位中選擇需求類別。接著從檔案欄清單欄位中選取 CSV 或 Excel 欄，然後從「RM 屬性清單」欄位中選取對應的 RM 屬性。按一下向右箭頭，將對應的組合新增到「對應清單」欄位中。任何屬性值只要符合對應 CSV 或 Excel 欄的值時，屬性就會被移除。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。
連結	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須定義條件以找到要連結的需求。您必須找到兩個需求：一個主要類別和一個次要類別需求。系統會在主要與次要需求之間建立產生的關係。 ■ 首先，從 RM 關係欄位中選擇關係的類型。 ■ 若要定義第一個需求的條件，請將主要類別下方檔案欄清單欄位中的欄比對「RM 屬性清單」欄位中的屬性。選取值，然後按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。 ■ 若要定義第二個需求的條件，請將次要類別下方檔案欄清單欄位中的欄比對 RM 屬性清單欄位中的屬性。選取值，然後按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。

匯入模式	對應指導方針
取消連結	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必須定義條件以找到要取消連結的需求。您必須找到兩個需求：一個主要類別和一個次要類別需求。系統會移除主要與次要需求之間的關係。 ■ 首先，從 RM 關係 欄位中選擇關係的類型。 ■ 若要定義第一個需求的條件，請將主要類別下方檔案欄清單欄位中的欄比對 RM 屬性清單欄位中的屬性。選取值，然後按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。 ■ 若要定義第二個需求的條件，請將次要類別下方檔案欄清單欄位中的欄比對 RM 屬性清單欄位中的屬性。選取值，然後按一下向右箭頭按鈕，將對應的組合新增到對應清單欄位中。 ■ 您可以選擇是否僅包含 CSV 檔案中只與 Dimensions RM 中一個物件相符的列。若要這麼做，請選取忽略符合多個物件的列選項。例如，如果 CSV 或 Excel 欄中的 Title 值與數個需求中的 Title 屬性值相符，則將會忽略此 CSV 列和對應的需求。

- 9 若要將需求匯入到現有或新文件中，請執行下列操作：
 - a 選取**新增至文件**選項。此時會顯示**選取文件 ...** 按鈕。
 - b 按一下**選取文件 ...**。此時會開啟**選取文件 ...** 對話方塊。
 - c 選取現有文件，或在**新增文件**方塊中輸入文件名稱，以在匯入過程中建立新文件。
 - d 按一下**確定**以關閉**選取文件 ...** 對話方塊，並返回到 **Excel/CSV 匯入**對話方塊。
- 10 在完成定義對應後，請按一下**匯入**。

分類匯入格式

對於 CSV 匯入來說，可使用下列格式指定分類：

- 含斜線的完整路徑，例如 RMDemo/Data
- 含反斜線的完整路徑，例如 RMDemo\Data
- 唯一分類名稱，例如 Data
請注意，不能有其他「Data」分類或子分類。
- 分類 ID，例如 21

日期匯入格式

CSV 匯入功能會要求 CSV 檔案中指定的日期與所要匯入需求類別的屬性格式相符。

匯入測試案例和測試回合需求

測試案例或測試回合需求 (如「測試案例管理」(第 279 頁) 定義) 是透過 CSV 匯入功能匯入的 (請參閱「從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求」(第 270 頁) 章節)。但是, 請注意下列幾點:

- 1 匯入功能會要求在進行「建立」、「更新」或「取代」操作時, 必須存在 ID (*PUID* 或 *OBJECT_ID*)。
 - PUID**: 必須符合類別 *PUID* 屬性的顯示名稱。
 - OBJECT_ID**: 必須具有 *OBJECT_ID* 名稱。
- 2 對於「建立」操作來說, ID 可以是現有 ID 或虛數 ID。
- 3 ID (*PUID* 或 *OBJECT_ID*) 只能位於需求起始的行上。
- 4 CSV 檔案的第一行必須具有欄位名稱。
- 5 「測試步驟」屬性會分割成具有下列名稱的欄:
 - 測試步驟 - 說明
 - 測試步驟 - 預期的結果
 - 測試步驟 - 實際結果



注意! 請將此欄僅指定給測試回合需求。

- 6 步驟編號 (例如「步驟 3」) 會從 CSV 檔案中的位置產生。

範例

測試 ID, 測試名稱, 測試步驟 - 說明, 測試步驟 - 預期的結果

TC_0001, Login RM, Click Login, Opens the Home View

,, Click Requirements, Opens Requirements View

TC_0002, Open Test Requirement, Enter 'Test' and click 'Search', Shows 10 requirements

,, Double-click requirement from search result, Opens 'Edit Attributes' dialog for the requirement

上述範例表示 2 個測試案例需求: TC_0001 和 TC_0002。請注意, 「測試步驟」屬性已分割且步驟 2 (「說明」和「預期的結果」) 位於沒有任何其他欄位值的獨立行上。

從 ReqIF 檔案匯入需求

ReqIF 檔案允許在不同廠商的應用程式之間交換需求。下列章節說明如何從 ReqIF 檔案匯入需求和文件到 Dimensions RM。

從 IBM Rational DOORS 匯入需求

為了從 DOORS 匯入需求，DOORS 中的資料必須匯出成 ReqIF 格式的檔案。然後，使用 RM Browser 將 ReqIF 檔案匯入。

先決條件

- 1 將您的模組從 DOORS 匯出成一個 ReqIF 檔案。如需有關 DOORS ReqIF 匯出的詳細資訊，請參閱 DOORS 手冊。
- 2 如果您的 DOORS 模組包含圖片或其他附件，則 DOORS 會將這些內容匯出至 ReqIF 檔案所在的目錄中。將這些檔案與 ReqIF 檔案一起放入一個 ZIP 檔案中。然後，使用 RM Browser 匯入此 ZIP 檔案。



重要！ Dimensions RM 中的匯入類別必須具有屬性才能儲存下列屬性：

- **DOORS ID** (類型：英數字元)
- **ReqIF ID** (類型：英數字元)
- **擁有者** (類型：英數字元)
- **檔案附件** (類型：檔案附件)

根據屬性名稱，系統會自動對應屬性。如需有關 ReqIF 匯入的屬性名稱的進一步資訊，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》中的 <ReqIF 的類別定義> 章節。

開始匯入

若要開始匯入：

- 1 從匯入功能表中按一下 **ReqIF**。**匯入 ReqIF** 精靈隨即開啟。
- 2 選取匯入 **DOORS 模組** 並按一下 **確定** 按鈕。此時會開啟匯入 ReqIF 精靈的第一個頁面。
- 3 按下 **瀏覽...** 按鈕並選擇包含 ReqIF 檔案的 ZIP 檔案。
- 4 **RM 類別**：選取類別以將需求轉換到此類別。ReqIF 檔案中的所有需求物件將進行轉換並匯入到此 RM 類別類型。
- 5 **DOORS ID**：選取包含需求 DOORS ID 的屬性。需要此屬性，才能將模組正確傳輸至 Dimensions RM 並在需求之間建立連結。
- 6 **ReqIF ID**：選取將包含需求 ReqIF ID 的屬性。需要此屬性，才能將模組正確傳輸至 Dimensions RM 並在需求之間建立連結。
- 7 **附件欄位**：選取將包含需求附件（例如影像或其他檔案）的屬性。
- 8 **擁有者欄位**：選取將包含需求擁有者模組名稱的屬性。需要此屬性，才能在 Dimensions RM 中正確建立模組。
- 9 **表格另存為**：如果模組包含 DOORS 表格，則這些表格可以匯入為 HTML 表格或單一需求。
 - **HTML**：建立 HTML 表格並儲存到文字屬性中。轉換到 HTML 時，將會捨棄任何不可見的屬性。若要保留這些屬性，請選擇 **需求**。
 - **需求**：將表格的各個儲存格儲存成單一需求。
- 10 **模組結構**：無論文件（模組）是否具有章節，您都可以匯入文件（模組）。

- **建立章節**：產生的 RM 文件將會包含章節，而章節會包含子章節或需求。
- **僅建立需求**：產生的 RM 文件將僅包含需求。這意味著使用需求而不是章節建立文件結構。

11 匯入模式：指定對於 Dimensions RM 中存在的需求應如何執行匯入作業。

- **建立需求**：在匯入期間一律建立需求。
- **取代需求**：在匯入期間取代現有需求。
- **如果找不到需求，請建立新需求**：只有在已選取**取代需求**時，才能使用此選項。
 - **已啟用**：如果找不到需求，則建立需求。
 - **已停用**：不匯入找不到的需求。


12 ReqIF 文件 / 選取的文件：您可以在此處定義要匯入的文件（模組）。

新增要匯入的文件（模組）：

- a 在 **ReqIF 文件** 清單中，選取您要匯入的文件（模組）。




附註 如果文件具有一或多個基準，則這些基準會在清單中顯示為單獨的文件項目。將這些項目新增到**選取的文件**清單就會將這些基準新增為父系文件的快照。

- b 按一下  按鈕。此時文件就會新增到**選取的文件**清單中。

重新命名選取的文件：

- a 在**選取的文件**清單中，選取您要匯入的文件（模組）。
- b 按一下**重新命名**連結。此時文件就會新增到**選取的文件**清單中。此時會開啟**重新命名文件**對話方塊。
- c 在文字方塊中輸入新名稱。
- d 按一下**確定**按鈕。


從匯入移除文件（模組）：

- a 在**選取的文件**清單中，選取您要移除的文件（模組）。
- b 按一下  按鈕。

13 按一下**下一步**。此時會開啟 **RM 屬性對應** 頁面。您可以在此處將 ReqIF 屬性對應至 RM 屬性。


14 RM 屬性對應：屬性對應定義哪個 Dimensions RM 屬性接收 ReqIF 屬性的值。

對應屬性：

- a 在 **ReqIF 屬性** 清單中，選取 ReqIF 屬性。
- b 在 **RM 屬性** 清單中，選取 RM 屬性。
- c 按一下  按鈕。對應就會顯示在**對應屬性**清單中。針對您要對應的其他屬性重複執行這些步驟。

移除屬性對應：

- a 在**對應屬性**清單中，選取您要移除的屬性。


- b 按一下  按鈕。




重要！ Dimensions RM 中的需求具有強制屬性（例如標題和文字）。根據類別，可能還有其他強制屬性。如果沒有為強制屬性定義對應，該屬性便會接收 *not defined* 預設值。

- 15 RM 屬性值對應：** 值對應定義如何轉換多個值屬性（例如清單屬性）的值。

對應值：

- a 在 **ReqIF 值** 清單中，選取 ReqIF 值。
- b 在 **RM 值** 清單中，選取 RM 值。
- c 按一下  按鈕。對應就會顯示在**對應值**清單中。針對您要對應的其他值重複執行這些步驟。

移除值對應：

- a 在**對應值**清單中，選取您要移除的值。
- b 按一下  按鈕



附註

- 如果未對應強制屬性的值，則強制屬性將會接收 *not defined* 預設值。
- 如果未對應選填屬性的值，則選填屬性會維持空白。

- 16** 按一下**匯入**以開始匯入。

從 IBM Rational DOORS 匯入基準

為了匯入基準，您必須在 Dimensions RM 中擁有源自 DOORS 的文件。匯入僅會更新單一 Dimensions RM 文件。如果您尚未匯入任何 DOORS 文件（模組），請先按照「[從 IBM Rational DOORS 匯入需求](#)」（第 275 頁）章節所述執行匯入。

先決條件

- 1 將您的模組從 DOORS 匯出成一個 ReqIF 檔案。如需有關 DOORS ReqIF 匯出的詳細資訊，請參閱 DOORS 手冊。
- 2 如果您的 DOORS 模組包含圖片或其他附件，則 DOORS 會將這些內容匯出至 ReqIF 檔案所在的目錄中。將這些檔案與 ReqIF 檔案一起放入一個 ZIP 檔案中。然後，使用 RM Browser 匯入此 ZIP 檔案。



重要！ Dimensions RM 中的匯入類別必須具有屬性才能儲存下列屬性：

- **DOORS ID**（類型：英數字元）
- **ReqIF ID**（類型：英數字元）
- **擁有者**（類型：英數字元）
- **檔案附件**（類型：檔案附件）

對於所有英數字元屬性來說，需要根據最長的值定義長度。

開始匯入

若要開始匯入：

- 1 從匯入功能表中按一下 **ReqIF**。匯入 **ReqIF** 精靈隨即開啟。
- 2 選取匯入 **DOORS 基準** 並按一下 **確定** 按鈕。此時會開啟匯入 **ReqIF** 精靈的第一個頁面。
- 3 **RM 文件**：選取您要更新的 RM 文件。請注意，完成此程序將會取代所選文件的內容。
- 4 繼續步驟 3 第 275 頁。

匯入先前匯出的需求

若要匯入先前匯出的需求，有兩個選項可用：

- 1 匯入以「快速搜尋」的匯出功能建立的文件
- 2 匯入以 RM 文件的匯出功能建立的 Word 文件



重要！ 您可以匯入下列任何一種檔案格式：

- Word 文件
- XML 檔案
- CSV 檔案



注意！ 匯入使用者屬性時，設定必須為**顯示使用者 ID**。如需進一步資訊，請參閱「[顯示使用者屬性設定](#)」（第 73 頁）章節。

一般來說，匯入先前已匯出的需求會按照上述章節所述運作。但使用 Word 文件時，則必須從表格匯入需求。對於各種格式，必須執行下列步驟來準備要匯入的文件：

- 1 Word 文件：請確認已包含所有強制欄位且欄位都包含值。如否，請新增一個包含遺漏屬性名稱的欄，然後將值填入各個儲存格。
- 2 Word 文件：
 - a 請確認類別的屬性名稱與文件的欄標題相符。
 - b 移除所有無法填入的欄位（例如建立日期）。只有在建立新需求時才移除 ID 欄。
 - c 移除列計數列。
- 3 XML 檔案：
 - a 移除所有無法填入的欄位（例如建立日期）。只有在建立新需求時才移除 ID 欄。
 - b 移除 **id**、**version** 和 **puid** 等需求屬性，以及 **id** 值為 **PUID** 的 **attribute** 元素。
- 4 CSV 檔案：移除列計數列。
- 5 使用新名稱儲存文件。
- 6 按照下列章節所述開始匯入：
 - 「從 Microsoft Word 文件匯入需求」（第 262 頁）
 - 「從 XML 檔案匯入需求」（第 268 頁）
 - 「從 CSV 或 Excel 檔案匯入需求」（第 270 頁）

第 9 章

測試案例管理

概觀	280
建立測試案例	280
建立測試回合	281
大量建立測試回合	281
測試步驟功能	281

概觀

「測試案例管理」可用於建立測試案例，以及與一個測試案例相關的一或多個測試回合。測試案例會定義測試的所有目標和程序。測試回合會顯示已執行的工作以及結果。下列章節說明預設「測試案例管理」的預設安裝。請注意，類別名稱和表單配置不一定與您的安裝完全相同。

建立測試案例

測試案例可允許使用者定義測試的整體目標（例如 Dimensions RM 用戶端安裝），以及應執行的測試步驟（例如執行 Setup.exe）。

若要建立測試案例，請按照下列步驟操作：

- 1 在「新增」功能表中，選取**需求**並選擇測試案例類別，例如 **Test_Case**；此時會開啟測試案例表單。如果開啟表單時發生問題，請聯絡 RM 管理員或參閱《Dimensions RM 管理員指南》中的 <測試案例管理> 章節。
- 2 在**標準屬性**區段中，輸入測試名稱和說明（測試案例的整體目標）。
- 3 展開表單的**測試設計**區段。
- 4 在此表單區段中填入屬性，將**測試步驟**留待稍後使用。
- 5 以下是預設表單定義的測試步驟區段的範例。
按一下 **+ Add** 以建立新步驟。

Test Steps:


Step	Description	Expected Result

- 6 按兩下**說明**欄中的儲存格，以新增或編輯說明。
- 7 按兩下**預期的結果**欄中的儲存格，以編輯預期的結果。
- 8 重複步驟 5 至 7 以新增其他步驟。
- 9 上次**測試執行**將會預設為「沒有回合」，請將其留待稍後使用。
- 10 完成後，請按一下**儲存**或**儲存並複製**或**儲存並新增**。

建立測試回合

測試回合與測試案例相關，可允許測試者提供執行測試的結果。

若要建立測試回合，請按照下列步驟操作：

- 1 開啟您要建立測試回合的測試案例。如需有關開啟需求的詳細資料，請參閱「匯出需求」(第 91 頁) 章節。
- 2 在編輯屬性對話方塊中，展開連結區段。
- 3 按一下 。
- 4 如果使用預設設定，此時會開啟新增 **Test_Run** 對話方塊，並且會預先填入說明、先決條件和測試步驟。系統會加入一個新欄，供測試者輸入實際結果。
- 5 輸入測試回合的名稱。
- 6 展開名為**測試計劃**和**測試執行**的區段並填入屬性。這些屬性通常用於排程和指派。測試者可以輕鬆篩選指派給他們的測試步驟，然後新增附註和狀態。
- 7 按一下儲存。

大量建立測試回合




如果您有很多的測試案例，則可使用「新建並連結」功能，透過「大量建立」簡化測試回合建立作業。如需進一步資訊，請參閱「大量建立需求」(第 104 頁) 章節。





測試步驟功能

測試步驟表格包含所有測試步驟的清單。這個表格包含下列欄：

- **未命名的欄**：包含一個核取方塊，可用於移除和移動（上移 / 下移）作業。
- **步驟**：包含步驟名稱，例如步驟 1。
- **說明**：根據預設，此欄為空白。輸入給測試者的指示。
- **預期的結果**：根據預設，此欄為空白。指定在哪些情況下會將步驟視為成功。
- **結果**：此欄僅存在於 **Test_Run** 類別中。測試者會輸入測試步驟的實際結果。

「測試步驟」表格提供下列功能：

	在「測試步驟」表格中建立新步驟。
	移除一或多個所選測試步驟。
	將所選步驟往上移動一個位置。

 Down	將所選步驟往下移動一個位置。
	展開「測試步驟」表格以填滿視窗。
 Save	僅在展開「測試步驟」模式下可供使用。 將您的變更傳輸到 新增 Test_Cases 視窗。
 Cancel	僅在展開「測試步驟」模式下可供使用。 取消您的變更，並返回到 新增 Test_Cases 視窗。

第 10 章

敏捷

事前準備	283
敏捷基本知識	283
顯示選項	288
在卡片上顯示其他敘述屬性	289
敏捷索引標籤	289
使用敏捷	296

事前準備

在您可以開始使用敏捷搭配 Dimensions RM 之前，必須先執行下列工作：

- 1 建立類別和關係 (請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 <敏捷> 章節)。
- 2 為執行個體啟用敏捷 (請參閱「敏捷」(第 71 頁) 章節)。
- 3 設定敏捷 (請參閱「設定敏捷」(第 345 頁) 章節)。

敏捷基本知識

關於敏捷

Dimensions RM 提供敏捷功能，例如待處理項目、腳本和執行工作。敏捷以及傳統構件可在這些視圖中以視覺化方式呈現，甚至連結在一起，以支援組織和專案層級位置的混合式方法。擁有「管理員」權限的使用者才能啟用敏捷。若要啟用敏捷，請參閱「敏捷」(第 71 頁) 章節。

敏捷功能

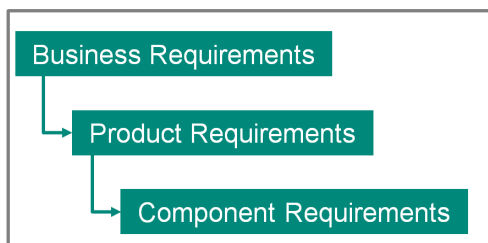
Dimensions RM 中的敏捷允許：

- 敏捷構件和敏捷視圖
 - 以 RM 類別為基礎的敏捷構件
 - 待處理項目和腳本
 - 產品 / 發行 / 衝刺分解
 - 優先順序、工作量和進度上的計算和視覺化
 - 發行和衝刺層級的執行工作報告

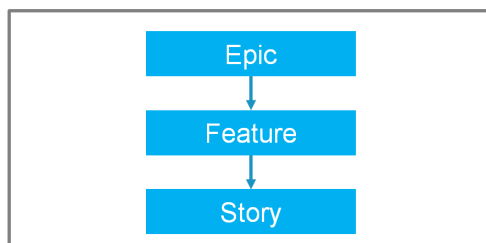
- 支援混合式方法
 - 需求和敏捷構件
 - 所有構件類型的可追溯性
 - 非功能性需求
 - 對傳統構件重複使用待處理項目和腳本
- 整合到開發中
 - 要提供給（敏捷）開發工具的敘述
 - 將開發進度反饋回 RM 面板

比較需求管理和敏捷方法

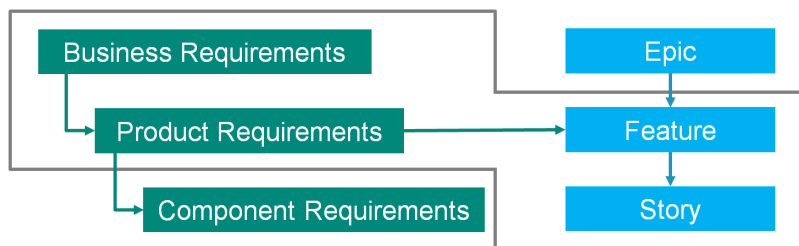
下列各圖為不同方法或需求管理的比較。



純 RM



純敏捷






RM/ 敏捷混合式

- **純 RM**：純 RM 方法允許定義不同的需求類型，但不允許開發部門將需求分解成個別工作。
- **純敏捷**：純敏捷方法允許開發在不同的發行之間維護不同的工作和變更，但不會將這些工作與需求連接。
- **RM/ 敏捷混合式**：RM/ 敏捷混合式方法結合兩種方法的優點。不同的需求類型會與開發部門的工作和變更連接。

存取敏捷

若要存取敏捷，請按一下功能表列中的**敏捷**圖示 。此時會開啟敏捷視圖。在右側功能表列下，您可以找到這些控制項：

- 產品下拉式清單 
- 編輯按鈕 
- 「顯示選項」功能表 
- 新增功能表

然後，選取產品（若要新增產品，請參閱「新增產品」（第 296 頁）章節）。此時會開啟所選產品的下列索引標籤：

- 概觀索引標籤
- 產品待處理項目索引標籤
- 產品腳本索引標籤
- 衝刺計劃索引標籤
- 衝刺腳本索引標籤
- 工作面板索引標籤

關於產品


「產品」是一個項目，您可以為這個項目指派 Epic、功能或敘述。這代表一個完整產品、一個模組或一個元件。

關於發行

「發行」會連結到一項產品。每個發行都包含 Epic、功能、敘述和衝刺，這些與版本相關。舉例來說，發行版本 1.1 僅包含自發行版本 1.0 之後發生變更的功能。這類發行的功能也正好包含自發行版本 1.0 之後發生變更的敘述。發行具有  標記。

關於敘述

「敘述」會描述待實作的功能。但是敘述可能包含幾個工作。如果敘述為「安裝資料庫」，這將會要求在安裝過程中進行一些設定。這些設定可在敘述的說明中指定。但是，敘述不應該類似於「安裝作業系統和資料庫」。這應該分割成兩項敘述。


在清單中，敘述可能會顯示徽章，如「關於徽章」（第 286 頁）章節所述。敘述具有  標記。




提示 您可以使用拖放功能，輕鬆變更敘述的優先順序。

- 1 將您要變更優先順序的敘述拖曳到具有所要優先順序的敘述，例如，將優先順序為「低」的敘述 ST_1 拖曳到優先順序為「高」的敘述 ST_2。
- 2 放開滑鼠按鈕，將敘述 ST_1 放在 ST_2 上。這會將敘述 ST_1 的優先順序從「低」變更為「高」。


關於衝刺

「衝刺」定義指派的敘述應在哪個時間範圍內完成。衝刺具有  標記。

關於功能



「功能」會按照邏輯將幾個敘述群組在一起，然後將此功能指派給發行。說明會描述應完成哪些指派的敘述。在清單中，功能可能會顯示徽章，如「關於徽章」(第 286 頁)章節所述。功能具有  標記。

關於 Epic


「Epic」會按照邏輯將幾個功能和敘述群組在一起，然後將此 Epic 指派給發行。在清單中，Epic 可能會顯示徽章，如「關於徽章」(第 286 頁)章節所述。Epic 具有  標記。



附註 如果您在建立產品後新增 Epic 類別，請針對您要搭配使用 Epic 的各個產品執行下列操作：

- 1 在產品下拉式清單  中選取產品。
- 2 按一下「編輯」按鈕 。
- 3 請確認在顯示對應的類別區域中已啟用 Epic。
- 4 按一下取代。

關於工作



工作允許您將敘述分割成不同的開發步驟。這可以讓您更詳細瞭解功能開發的進度。工作具有  標記。

關於對應的類別



對於 Epic、功能、敘述和工作，您可以使用多個類別。這允許將不同的屬性集用於不同的產品類型，例如，車輛可能需要非軟體的其他屬性。建立或修改產品時，您可以在對話方塊的顯示對應的類別區段中尋找這些對應的類別，以建立或修改產品。顯示對應的類別區段可讓您選擇要在「敏捷」索引標籤上檢視的類別。請注意，如果您的管理員建立一些類別，並如「設定敏捷」(第 345 頁)章節所述進行設定，則您只能從這些類別中選擇。

關於徽章

在清單中，Epic、功能和敘述會透過使用下列徽章提供額外資訊：

- 使用者或群組，例如  JOE
- 優先順序，例如  High

此外，敘述另有以下列徽章：

- 工作量，例如  3/8 (格式：剩餘工作量 / 估計工作量)
- 排名，例如  29

關於容量

對於發行或衝刺，您可以指定**容量**。此數值會指定必須完成發行或衝刺的期限。

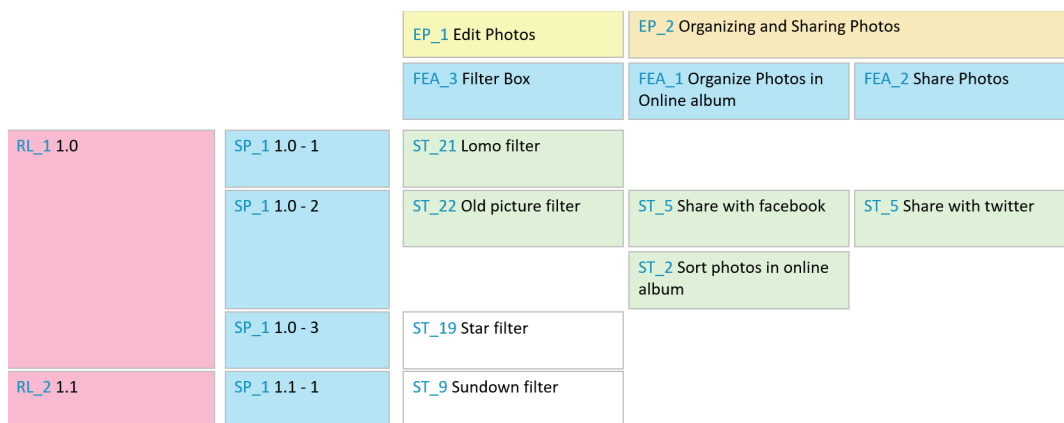
在**概觀**索引標籤中，如果已指定容量的話，您會看到各個發行或衝刺的進度列。

在**產品待處理項目**索引標籤中，您會看到所選發行旁有個進度列。它會根據估計工作量，顯示所有指派的功能所使用的容量大小。

在**衝刺計劃**索引標籤中，您會看到所選衝刺旁有個進度列。它會根據估計工作量，顯示所有指派的敘述所使用的容量大小。







關於敘述地圖

敘述地圖可讓您將 **Epic**、功能和敘述指派給發行。如果功能會分階段實作（例如，在發行版本 **1.0** 中實作基本功能，而在發行版本 **1.1** 中實作擴充功能），這項功能特別有用。下圖顯示敘述地圖的一般設定：




工具提示

如需快速取得關於產品、發行、衝刺、**Epic**、功能或敘述等的資訊，您可以使用敏捷中的工具提示功能。此工具提示會顯示相關類別的所有相關資訊。在顯示有下列圖示的清單或下拉式清單中，會提供這項功能：

-  顯示產品的工具提示。
-  顯示發行的工具提示。
-  顯示衝刺的工具提示。
-  顯示 **Epic** 的工具提示。
-  顯示功能的工具提示。
-  顯示敘述的工具提示。

對於參照其他項目的項目，也會提供工具提示，例如在敘述中參照的 **Epic** 或功能。

顯示選項

在「產品」下拉式清單旁，您會找到「顯示選項」功能表 。此功能表提供下列設定：

設定	說明
依分類篩選	僅顯示所選分類的 Epic、功能和敘述。
僅顯示我的敘述	僅顯示指派給目前使用者的敘述。
說明	全部 ：在標題下方，顯示敘述、功能、Epic、衝刺和發行的完整說明。 敘述 ：在標題下方，顯示敘述的完整說明。 隱藏 ：隱藏敘述、功能、Epic、衝刺和發行的說明。
父系資訊	在卡片上顯示父系 (Epic 和 功能) 的資訊。
指派的功能 / 敘述	灰色 ：顯示指派給發行的功能和敘述，並使用灰色背景。 隱藏 ：隱藏指派給發行的功能和敘述。
發行進度	顯示 ：將項目的背景變更為進度列，即可顯示進度。 隱藏 ：不顯示進度。
衝刺進度	顯示 ：將項目的背景變更為進度列，即可顯示進度。 隱藏 ：不顯示進度。
敘述進度	顯示 ：將項目的背景變更為進度列，即可顯示進度。 隱藏 ：不顯示進度。
顯示空白構件	顯示尚未指派給 Epic 的功能和敘述。
顯示發行待處理項目	在 敘述地圖 上，顯示尚未指派給發行和衝刺的敘述。
顯示「指派給」徽章	顯示被指派敘述的使用者或群組的徽章。
顯示「工作量」徽章	顯示敘述的工作量徽章。
顯示「優先順序」徽章	顯示敘述的優先順序徽章。
顯示「排名」徽章	顯示敘述的排名徽章。
在卡片上顯示	在卡片上顯示選取的敘述屬性。

在對話方塊中顯示或隱藏屬性

對於任何用於建立、顯示或編輯產品、發行、衝刺、Epic、功能或敘述的對話方塊，您都可以顯示或隱藏任意的預設敏捷屬性。若要顯示或隱藏某個屬性，請從**自訂欄位**下拉式清單中選取該屬性。顯示的屬性會顯示勾號標記。屬性名稱後面的星號，表示該屬性是必要項目。

在卡片上顯示其他敘述屬性

為了更輕鬆掌握重要資料，您可以在「敘述」卡片上顯示其他屬性。為了辨識出不同階段的需求，每個敏捷索引標籤是分開設定的。

若要顯示其他敘述屬性：

- 1 開啟在卡片上顯示下拉式清單。
- 2 選取您要在「敘述」卡片上顯示的屬性。



附註 您也可以顯示 Epic 和功能的工具提示，只要這兩項顯示在「敘述」卡片上。如需工具提示的進一步資訊，請參閱「[工具提示](#)」（第 287 頁）章節。

敏捷索引標籤

概觀索引標籤

「概觀」索引標籤會在階層式清單中顯示相關項目，藉此方便篩選。透過使用「概觀」，您可以輕鬆找出哪些衝刺與哪些功能和產品相關。

「概觀」索引標籤分成下列區段：

- [執行工作圖表](#)
- [發行清單](#)
- [衝刺清單](#)
- [敘述清單](#)

執行工作圖表

如果您選取發行或衝刺，將會顯示「執行工作」圖表。

發行執行工作圖表：顯示相關衝刺的剩餘工作量和估計工作量。

衝刺執行工作圖表：顯示相關敘述的剩餘工作量和估計工作量。

這兩個圖表都可以讓您輕鬆辨識出是否能在期限內達成。

根據先前的值，執行工作圖表會預測未來的開發情況。為了輕鬆辨識，會以不同的色彩顯示預測值。

您可以在下列不同的圖表類型之間進行選擇：

- 折線圖
- 區域圖
- 橫條圖
- 直條圖

發行清單

發行清單會顯示所選產品的所有發行。如果已指定容量，則每項發行都會顯示進度列。選取發行會載入執行工作圖表和衝刺清單。

衝刺清單

衝刺清單會顯示所選發行的所有衝刺。如果已指定容量，則每項衝刺都會顯示進度列。選取衝刺會載入指派的敘述和執行工作圖表。

敘述清單

敘述清單會顯示所選衝刺或發行的所有敘述。如果未選取任何衝刺，請按一下**載入敘述**以載入所選發行的敘述。

產品待處理項目索引標籤

在**產品待處理項目索引標籤**中，您可以執行下列操作：

- 定義一項產品的功能、敘述或其他構件。
- 群組敘述
- 依優先順序
- 定義驗收準則
- 將項目範圍限制為一或多個產品發行

產品待處理項目索引標籤分成下列區段：

- **產品待處理項目**：顯示未指派給任何發行的功能和敘述。
- **發行**：顯示指派給所選發行的 Epic、功能和敘述。

根據「顯示選項」功能表中的**指派的功能 / 敘述**設定（請參閱「[顯示選項](#)」（第 288 頁）），您可能也會在**產品待處理項目**清單中看到指派的功能或敘述。

指派和取消指派功能或 Epic

若要**指派功能或 Epic**給發行，請將其從**產品待處理項目**清單拖放到**發行**清單上。將功能或 Epic 指派給發行後，相關敘述也會指派給所選發行，並在**產品腳本**中可供使用。

或者，您也可以執行下列步驟，將功能或 Epic 指派給發行：

- 1 按兩下您要指派的功能或 Epic。此時會開啟該功能或 Epic 的編輯對話方塊。
- 2 在**發行**方塊中，選取所要的發行。

3 按一下取代。

若要取消指派功能或 Epic，請將其從發行清單拖放到產品待處理項目清單上。此時會從所選發行中取消指派敘述。

或者，您也可以執行下列步驟，從發行中取消指派功能或 Epic：

- 1 按兩下您要取消指派的功能或 Epic。此時會開啟該功能或 Epic 的編輯對話方塊。
- 2 按一下發行方塊旁的 。
- 3 按一下取代。

指派敘述

若要將敘述指派給發行，請將其從產品待處理項目清單中或從產品待處理項目清單的功能中拖放到發行清單上或發行清單的功能上。



或者，您也可以執行下列步驟，將敘述指派給發行：

- 1 按兩下您要指派的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 在發行方塊中，選取所要的發行。
- 3 視需要，在功能方塊中選取功能。
- 4 按一下取代。

取消指派敘述

若要從發行中取消指派敘述，請將其從發行清單中或從發行清單的功能中拖放到產品待處理項目清單上或產品待處理項目清單的功能上。

或者，您也可以執行下列步驟，從發行中取消指派敘述：

- 1 按兩下您要取消指派的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 按一下發行方塊旁的 。
- 3 視需要，從「功能」方塊中選取功能，或按一下「功能」方塊旁的  以取消指派功能。
- 4 按一下取代。

敘述地圖索引標籤

在敘述地圖索引標籤中，您可以執行下列操作：

- 顯示 Epic、功能、衝刺和發行的進度。
- 顯示 Epic 和功能的總計劃工作量。

- 顯示衝刺和發行的容量和日期。




附註 「敘述地圖」最好與少量項目一起使用。而允許的最大項目數如下：

- **Epic**：20
- 衝刺：20
- 敘述：200

如果 Epic、衝刺或敘述等數量超出上限，請使用篩選來限制數量（請參閱「篩選」（第 303 頁）章節）。或者，您也可以在其他索引標籤上顯示項目或移動項目（例如移到新發行）。

產品待處理項目

按一下位於右側視窗邊緣的 ，即可顯示**產品待處理項目**。產品待處理項目提供下列功能：

- 選取多個項目 顯示或隱藏可讓您選取多個項目的核取方塊。
- 選取 / 取消選取所有項目 選取所有項目。
- + 建立新項目 建立新敘述。

產品腳本索引標籤

在**產品腳本**索引標籤中，您可以執行下列操作：

- 詳細說明敘述
- 在分析階段中移動敘述
- 估計工作量
- 檢閱
- 核准衝刺整備度

產品腳本索引標籤分成下列區段：

- **詳細說明**：包含指派給發行、但尚未計劃用於衝刺指派或尚未指派給衝刺的敘述。
- **預先計劃**：選用的中間步驟，其中包含您（未來）要指派給衝刺的所有敘述。
- **衝刺 - 就緒**：包含可指派給衝刺的敘述。

若要變更敘述的計劃狀態，您可以將其拖放到所要的狀態。

或者，您也可以執行下列步驟，變更計劃狀態：

- 1 按兩下您要變更計劃狀態的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 在**計劃狀態**方塊中，選取所要的狀態。
- 3 按一下**取代**。

衝刺計劃索引標籤


在**衝刺計劃**索引標籤中，您可以執行下列操作：

- 將敘述範圍納入衝刺
- 依優先順序
- 指派敘述

衝刺計劃索引標籤分成下列區段：

發行待處理項目：包含尚未指派給衝刺的敘述。

衝刺：包含已指派給所選衝刺的敘述。

根據預設，「衝刺計劃」索引標籤會顯示所有衝刺。若要顯示指派給衝刺的敘述，請按一下衝刺名稱旁的 。

若要僅顯示一個衝刺，請從**衝刺**方塊中選取衝刺。如果您要再次顯示所有衝刺，請按一下**全部顯示**。

衝刺容量

如果在**衝刺**方塊中選取一個衝刺，則**容量**進度列位於其旁邊。如果顯示所有衝刺，則每個衝刺會有其各自的容量進度列。

如需容量進度列的詳細資訊，請參閱「[關於容量](#)」(第 287 頁) 章節。

將敘述指派給衝刺


若要將敘述指派給所選衝刺，請將其從**發行待處理項目**清單拖放到**衝刺**清單上。如果您顯示所有衝刺，則拖放到**衝刺**清單中所要的衝刺上。

或者，您也可以執行下列步驟，將敘述指派給衝刺：

- 1 按兩下您要指派或取消指派的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 在**衝刺**方塊中，選取所要的衝刺。
- 3 按一下**取代**。

若要**取消指派敘述**，請將其從**衝刺**清單拖放到**發行待處理項目**清單上。

或者，您也可以執行下列步驟，從衝刺中取消指派敘述：

- 1 按兩下您要取消指派的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 按一下**衝刺**方塊旁的 。
- 3 按一下**取代**。

衝刺腳本索引標籤

在**衝刺腳本**索引標籤中，您可以執行下列操作：

- 在生命週期階段中移動敘述
- 重新指派敘述
- 也可以用於需求分析衝刺

衝刺腳本索引標籤分成下列區段：

- **未開始**：包含尚未開始實作的敘述。
- **開發中**：包含目前開發中的敘述。
- **測試中**：包含已開發且目前測試中的敘述。
- **檢閱中**：包含已開發且目前檢閱中的敘述。
- **已接受**：包含已成功通過檢閱階段的敘述。

若要變更敘述的衝刺狀態，您可以將其拖放到所要的狀態。

或者，您也可以執行下列步驟，變更衝刺狀態：

- 1 按兩下您要變更衝刺狀態的敘述。此時會開啟該敘述的編輯對話方塊。
- 2 在**衝刺狀態**方塊中，選取所要的狀態。
- 3 按一下**取代**。

工作面板索引標籤

在工作面板索引標籤中，您可以管理工作。若要管理工作，您必須先選取衝刺。


建立不含選項的工作



附註 如果您選擇此方法來建立工作，工作將具有下列資料：

- **工作名稱**：依輸入
- **工作狀態**：依建立工作所在欄選取的狀態
- **優先順序**：依預設值所指定的順序
- **指派給**：包含自己的使用者帳戶（如有）
- **說明**：保持空白
- **記錄**：保持空白

若要建立工作，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移到敘述上面。
- 2 在具有所要衝刺狀態的欄中，按一下 **+**。
- 3 輸入工作的名稱。
- 4 按一下  以儲存工作。

建立含選項的工作



附註 如果您選擇此方法來建立工作，則可以為工作的各個屬性指定值。

若要建立工作，請執行下列操作：

- 1 選取敘述。
- 2 從新增功能表中，選取工作。此時會開啟工作對話方塊。
- 3 指定名稱。
- 4 視需要或需求，為其他每個屬性指定值。
- 5 按一下儲存。

編輯工作

若要編輯工作，請執行下列操作：

- 1 按兩下所要的工作。
- 2 視需要，修改屬性。
- 3 按一下取代。

變更工作狀態


若要變更工作狀態，您可以編輯工作並修改其中的屬性（請參閱「編輯工作」（第 295 頁）章節），或使用拖放方式，將工作移至顯示所要工作狀態的欄。




附註 使用拖放方式移動工作且該敘述的所有其他工作都處於最終工作狀態時，系統會提示您更新相關敘述。如您想要修改那些敘述，請變更估計工作量、剩餘工作量和衝刺狀態，然後按一下儲存。

刪除工作

若要刪除工作，請執行下列操作：

- 1 將滑鼠游標移往所要工作的中間。
- 2 將滑鼠游標往正下方移動，停在工作的正下方。
- 3 按一下 .
- 4 確認要刪除工作。

變更工作標記

- 1 將滑鼠游標移往所要工作的中間。
- 2 將滑鼠游標往正下方移動，停在工作的正下方。
- 3 按一下 .

- 4 選取其中一個預先定義的色彩，或按一下**清除**以移除標記。

使用敏捷

使用產品

新增或修改產品時，**顯示對應的類別**區段可讓您執行下列操作：

- 在所有敏捷索引標籤上顯示或隱藏產品的發行。
- 在所有敏捷索引標籤上顯示或隱藏產品的衝刺。
- 選取在所有敏捷索引標籤上針對產品的 Epic、功能、敘述和工作，您要顯示或隱藏的類別。



新增產品

若要新增產品，請執行下列步驟：

- 1 在敏捷的**新增**功能表中，選取**產品**。此時會開啟**新增產品**對話方塊。
- 2 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 3 視需要，指定敏捷索引標籤上應顯示的類別，方法是修改**顯示對應的類別**區段中的設定。如需已對應類別的詳細資訊，請參閱「[關於對應的類別](#)」(第 286 頁)章節。
- 4 若要指定顯示的視圖，您可以在下列選項中啟用或停用並指定索引標籤標題：
 - 概觀
 - 產品待處理項目
 - 敘述地圖
 - 產品腳本
 - 衝刺計劃
 - 衝刺腳本
 - 工作面板預設會選取上述所有選項。
- 5 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：儲存新產品並關閉對話方塊。
 - **儲存並新增**：儲存新產品，並開啟新的空白**新增產品**對話方塊以建立新產品。

編輯產品



若要編輯產品，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯的產品。
- 2 按一下「產品」下拉式清單旁的「**編輯**」按鈕 。此時會開啟「產品」對話方塊。
- 3 視需要，編輯產品。

- 視需要，指定敏捷索引標籤上應顯示的類別，方法是修改**顯示對應的類別**區段中的設定。如需已對應類別的詳細資訊，請參閱「[關於對應的類別](#)」(第 286 頁) 章節。
- 按一下**取代**。

刪除產品




若要刪除產品，請執行下列步驟：

- 在**產品**下拉式清單  中，選取您要刪除的產品。
- 按一下**產品**下拉式清單旁的「**編輯**」按鈕 。此時會開啟「**產品**」對話方塊。
- 按一下**刪除**。
- 按一下**確定**以確認刪除對話方塊。

手動產品指派

如果您是透過選取功能表列的**新增**功能表中的**產品**、透過匯入或 Web 服務建立產品的，將無法進行多個指派。


若要使用**產品搭配敏捷**，請執行下列操作：

- 識別產品所在的分類，例如，透過使用「**快速搜尋**」搜尋產品來識別 (請參閱「[使用快速搜尋尋找需求](#)」(第 86 頁) 章節)。
- 按一下功能表列中的**敏捷**圖示 。此時會開啟敏捷視圖。
- 從功能表列底下的清單中，選取您在步驟 1 中所識別出的分類。
- 在**產品**下拉式清單  中選取產品。
- 按一下「**編輯**」按鈕 。
- 視需要，指定敏捷索引標籤上應顯示的類別，方法是修改**顯示對應的類別**區段中的設定。如需已對應類別的詳細資訊，請參閱「[關於對應的類別](#)」(第 286 頁) 章節。使用發行時，請勾選**發行**方塊。
- 選取您要顯示的索引標籤。若要顯示索引標籤，請勾選相關方塊。有下列索引標籤：
 - **概觀**
 - **產品待處理項目**
 - **敘述地圖**
 - **產品腳本**
 - **衝刺計劃**
 - **衝刺腳本**
 - **工作面板**
- 按一下**取代**。

使用發行

新增發行


若要新增發行，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要新增發行的產品。
- 2 在敏捷的**新增**功能表中，選取**發行**。此時會開啟**新增發行**對話方塊。
- 3 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 4 在**容量**方塊中，指定必須完成發行的最長時間（例如天數）。
- 5 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：儲存新發行並關閉對話方塊。
 - **儲存並新增**：儲存新發行，並開啟新的空白**新增發行**對話方塊以建立新發行。

編輯發行

發行會在數個索引標籤上提供，並且在任何這些索引標籤上都可以編輯發行。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。


若要編輯發行，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯發行的產品。
- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 按兩下您要編輯的發行。此時會開啟「發行」對話方塊。
- 4 視需要，編輯發行。
- 5 按一下**取代**。

刪除發行

發行會在數個索引標籤上提供，並且在任何這些索引標籤上都可以刪除發行。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。


若要刪除發行，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要刪除發行的產品。
- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 按兩下您要刪除的發行。此時會開啟「發行」對話方塊。
- 4 按一下**刪除**。
- 5 按一下**確定**以確認刪除對話方塊。

使用 Epic



新增 Epic

若要新增 Epic，請執行下列步驟：

- 1 在產品下拉式清單  中，選取您要新增 Epic 的產品。
- 2 在敏捷的新增功能表中，選取 Epic。此時會開啟新增 Epic 對話方塊。
- 3 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 4 按一下下列其中一個按鈕：
 - 儲存：儲存新功能並關閉對話方塊。
 - 儲存並新增：儲存新功能，並開啟新的空白新增 Epic 對話方塊以建立新 Epic。



編輯 Epic

若要編輯 Epic，請執行下列步驟：

- 1 在產品下拉式清單  中，選取您要編輯 Epic 的產品。
- 2 選取產品待處理項目索引標籤。
- 3 如果 Epic 已指派給發行，請在發行下拉式清單  中選取發行。
- 4 按兩下您要編輯的 Epic。此時會開啟「Epic」對話方塊。
- 5 視需要，編輯 Epic。
- 6 按一下取代。

刪除 Epic


若要刪除 Epic，請執行下列步驟：

- 1 在產品下拉式清單  中，選取您要編輯 Epic 的產品。
- 2 選取產品待處理項目索引標籤。
- 3 如果 Epic 已指派給發行，請在發行下拉式清單  中選取發行。
- 4 按兩下您要刪除的 Epic。此時會開啟「Epic」對話方塊。
- 5 按一下刪除。
- 6 按一下確定以確認刪除對話方塊。

使用功能

新增功能


若要新增功能，請執行下列步驟：

- 1 在產品下拉式清單  中，選取您要新增功能的產品。
- 2 在敏捷的新增功能表中，選取功能。此時會開啟新增功能對話方塊。

- 3 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 4 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：儲存新功能並關閉對話方塊。
 - **儲存並新增**：儲存新功能，並開啟新的空白 *新增功能* 對話方塊以建立新功能。


編輯功能

若要編輯功能，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯功能的產品。
- 2 選取**產品待處理項目**索引標籤。
- 3 按兩下您要編輯的功能。此時會開啟「功能」對話方塊。
- 4 視需要，編輯功能。
- 5 按一下**取代**。

刪除功能


若要刪除功能，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要刪除功能的產品。
- 2 選取**產品待處理項目**索引標籤。
- 3 按兩下您要刪除的功能。此時會開啟「功能」對話方塊。
- 4 按一下**刪除**。
- 5 按一下**確定**以確認刪除對話方塊。

使用敘述

新增敘述


若要新增敘述，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要新增敘述的產品。
- 2 在敏捷的**新增功能**表中，選取**敘述**。此時會開啟 *新增敘述* 對話方塊。
- 3 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 4 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：儲存新敘述並關閉對話方塊。
 - **儲存並新增**：儲存新敘述，並開啟新的空白 *新增敘述* 對話方塊以建立新敘述。

編輯敘述

敘述會在數個索引標籤上提供，並且在任何這些索引標籤上都可以編輯敘述。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。


若要編輯敘述，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯敘述的產品。
- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 選取發行和衝刺。
- 4 按兩下您要編輯的敘述。此時會開啟「敘述」對話方塊。
- 5 視需要，編輯敘述。
- 6 按一下**取代**。

刪除敘述

敘述會在數個索引標籤上提供，並且在任何這些索引標籤上都可以刪除敘述。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。


若要刪除敘述，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要刪除敘述的產品。
- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 選取發行和衝刺。
- 4 按兩下您要刪除的敘述。此時會開啟「敘述」對話方塊。
- 5 按一下**刪除**。
- 6 按一下**確定**以確認刪除對話方塊。

使用衝刺

新增衝刺


若要新增衝刺，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要新增衝刺的產品。
- 2 在敏捷的**新增**功能表中，選取**衝刺**。此時會開啟**新增衝刺**對話方塊。
- 3 視需要，完成對話方塊的欄位。
- 4 在**容量**方塊中，指定必須完成衝刺的最長時間（例如天數）。
- 5 按一下下列其中一個按鈕：
 - **儲存**：儲存新衝刺並關閉對話方塊。
 - **儲存並新增**：儲存新衝刺，並開啟新的空白**新增衝刺**對話方塊以建立新衝刺。

編輯衝刺

衝刺會在**概觀**索引標籤、**衝刺計劃**索引標籤和**衝刺腳本**索引標籤上提供。您可以在任何這些索引標籤上編輯衝刺。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。

若要編輯衝刺，請執行下列步驟：


- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯衝刺的產品。

- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 選取發行。
- 4 按兩下您要編輯的衝刺。此時會開啟「衝刺」對話方塊。
- 5 視需要，編輯敘述。
- 6 按一下**取代**。

刪除衝刺

衝刺會在數個索引標籤上提供，並且在任何這些索引標籤上都可以刪除衝刺。為簡化起見，下列步驟僅說明適用於**概觀**索引標籤的程序。

若要刪除衝刺，請執行下列步驟：

- 1 在**產品**下拉式清單  中，選取您要編輯衝刺的產品。
- 2 選取**概觀**索引標籤。
- 3 選取發行。
- 4 按兩下您要刪除的衝刺。此時會開啟「衝刺」對話方塊。
- 5 按一下**刪除**。
- 6 按一下**確定**以確認刪除對話方塊。

使用團隊搭配敏捷

敏捷中的「團隊」功能可讓您將發行或衝刺指派給團隊。然後團隊可以篩選指派給他們的發行或衝刺。若要使用團隊，必須啟用此功能。如需團隊的更多詳細資料，請參閱「[管理團隊](#)」(第 310 頁)章節。

對於所有支援團隊的敏捷類別（發行、衝刺和敘述），可自由選擇是否指派團隊。以下是建議的工作流程：

- 1 將一或多個團隊指派給發行。
- 2 將一或多個團隊指派給已指派給發行的衝刺。
未將團隊指派給發行：您可以從所有團隊中選取。
已將團隊指派給發行：您可以從指派給發行的那些團隊中選取。

檢視項目的連結歷程記錄

對於 Epic、功能、發行和衝刺，您可以檢視連結歷程記錄。若要開啟連結歷程記錄，請執行下列操作：









- 1 開啟已連結至您要檢查的歷程記錄項目的項目（例如敘述）。
- 2 根據您要檢視連結歷程記錄的項目，按一下對應下拉式方塊旁的圖示。
 - Epic 或功能會顯示 Epic 和功能兩者的連結歷程記錄。
 - 發行或衝刺會顯示發行和衝刺兩者的連結歷程記錄。

- 3 將游標移到項目的連結上面，以顯示會提供所連結項目的額外資訊的工具提示。

篩選

敏捷索引標籤允許篩選數個選項。請注意，並非所有索引標籤上都提供所有選項。

若要篩選敘述地圖，請選取下列一或多個下拉式清單：

- 選項  清單：
 - **依分類篩選**：僅顯示所選分類的 Epic、功能和敘述。
 - **僅顯示我的敘述**：僅顯示指派給目前使用者的敘述。
- 項目  清單：根據下列選項篩選敘述：
 - **優先順序**：選取您要篩選的一或多個優先順序。
 - **已指派給**：選取您要篩選的擁有者。按一下 **我會** 將篩選設定為您的使用者帳戶。按一下  會開啟 **尋找並選取使用者** 對話方塊，讓您可以尋找使用者。如需進一步詳細資料，請參閱「[尋找並選取對話方塊](#)」(第 40 頁) 章節。
 - **色彩**：選取您要篩選的一或多個色彩。
 - **Epic**：選取您要顯示相關敘述的一或多個 Epic。
 - **功能**：選取您要顯示相關敘述的一或多個功能。
- **篩選項目 ...** 輸入方塊：根據輸入此方塊的文字，篩選所有顯示的項目。
- 產品  清單：選取您要顯示相關項目的產品。
- 發行  清單：選取您要顯示相關項目的一或多個發行。
- 衝刺  清單：選取您要顯示相關項目的一或多個衝刺。
- 功能  清單：選取您要顯示相關項目的一或多個功能。
- 欄 ：選取一個欄篩選，以便僅顯示含有其敘述的欄。此篩選僅可在 **產品** 欄索引標籤中使用。


排序

您可以排序下列內容的項目：

- 已指派給
- 名稱
- 優先順序
- 排名

您可以按一下「排序」方塊旁的圖示，切換排序順序。

 遞增排序項目

 遞減排序項目

第 11 章

管理

關於管理	306
管理使用者	306
管理群組	309
管理團隊	310
管理分類	312
在分類之間移動需求	316
管理文件鎖定	317
管理需求鎖定	317
管理清單屬性值	318
管理使用者屬性值	322
設定計算屬性	323
定義屬性	326
設定執行個體設定	345
設定敏捷	345
編輯執行個體結構描述	348
更新 Tomcat 伺服器憑證	361

關於管理

通常，只有屬於 **Administrators** 群組的使用者才能使用「管理」功能表中的功能。如有需要，使用者或群組可以成為某些分類的管理員。如需進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 <建立分類管理員> 章節。

管理使用者

下列各節說明如何在 **RM Browser** 中新增、編輯或刪除使用者。只有屬於 **Administrators** 群組的使用者才能開啟**使用者管理**對話方塊。**使用者管理**對話方塊包含下列欄：

- 使用者清單
- 使用者詳細資料

建立新使用者

若要建立新使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 按一下**新增**。此時會開啟**新增使用者名稱**對話方塊。
- 3 在提供的方塊中，為新使用者輸入使用者名稱。
- 4 按一下**確定**。此時會建立該使用者，並關閉**新增使用者名稱**對話方塊。
- 5 在使用者詳細資料區段中，請執行下列操作：
 - a 在**密碼**方塊中指定密碼。
 - b 在**確認密碼**方塊中輸入相同密碼。
 - c 視需要，填寫其他方塊。
 - d 選取下列其中一或多個密碼選項：
 - 使用者必須在下次登入時變更密碼
 - 使用者無法變更密碼
 - 密碼永久有效
 - 帳戶已停用



附註 如果您沒有選取密碼選項，使用者每 60 天就必須變更密碼一次。在目前密碼到期前 14 天，使用者會收到變更密碼的警告。使用者每次使用任何 **Dimensions RM** 工具登入時都會顯示這個警告。

- e 如果您使用 **LDAP** 或 **SSO** 進行登入，請選取「登入來源」。
- 6 按一下**儲存**。

複製現有使用者

若要複製現有使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在**使用者清單**中選取您要複製的使用者。
- 3 按一下**複製**。此時會開啟**新增使用者名稱**對話方塊。
- 4 在提供的方塊中，為新使用者輸入使用者名稱。
- 5 按一下**確定**。此時會建立該使用者且其中包含被複製使用者的所有資料，並關閉**新增使用者名稱**對話方塊。
- 6 在**使用者詳細資料**區段中，請執行下列操作：
 - a 在**密碼**方塊中指定密碼。
 - b 在**確認密碼**方塊中輸入相同密碼。
 - c 視需要，填寫其他方塊。
 - d 選取下列其中一或多個密碼選項：
 - 使用者必須在下次登入時變更密碼
 - 使用者無法變更密碼
 - 密碼永久有效
 - 帳戶已停用



附註 如果您沒有選取密碼選項，使用者每 60 天就必須變更密碼一次。在目前密碼到期前 14 天，使用者會收到變更密碼的警告。使用者每次使用任何 Dimensions RM 工具登入時都會顯示這個警告。



附註 複製使用者時，也會複製權限（例如「建立類別」權限）、受指派的群組、執行個體指派和使用者資訊。

編輯使用者

若要編輯使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在**使用者清單**中選取使用者。
- 3 在**使用者詳細資料**區段中，請執行下列任何一項操作：
 - a 若要變更密碼，請在**密碼**方塊中指定密碼，然後在**確認密碼**方塊中輸入相同密碼。
 - b 編輯其他方塊的內容。
 - c 選取下列其中一或多個密碼選項：
 - 使用者必須在下次登入時變更密碼
 - 使用者無法變更密碼

- 密碼永久有效
- 帳戶已停用



附註 如果您沒有選取密碼選項，使用者每 60 天就必須變更密碼一次。在目前密碼到期前 14 天，使用者會收到變更密碼的警告。使用者每次使用任何 Dimensions RM 工具登入時都會顯示這個警告。

- 4 按一下 **儲存**。

變更使用者的登入資訊

若要變更使用者的登入資訊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在使用者清單中選取使用者。
- 3 在**使用者 ID** 方塊中輸入新的登入名稱。
- 4 按一下 **儲存**。

將使用者指派給一或多個群組

若要將使用者指派給一或多個群組：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在使用者清單中選取使用者。
- 3 按一下 。此時會開啟**群組指派**對話方塊。
- 4 在非以下**群組成員**清單中選取一或多個群組。



附註 **群組指派**對話方塊僅顯示屬於目前 Dimensions RM 執行個體的群組。

- 5 按一下 。
- 6 按一下 **儲存**。


從一或多個群組中取消指派使用者

若要從一或多個群組中取消指派使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在使用者清單中選取使用者。
- 3 按一下 。此時會開啟**群組指派**對話方塊。
- 4 在**成員屬於**清單中選取一或多個群組。



附註 **群組指派**對話方塊僅顯示屬於目前 Dimensions RM 執行個體的群組。

- 5 按一下 。
- 6 按一下 **儲存**。

刪除使用者

若要刪除使用者：


- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在使用者清單中選取您要刪除的使用者。
- 3 按一下**刪除**。此時會開啟**確認刪除使用者**對話方塊。
- 4 按一下**確定**以刪除使用者。

管理群組

下列各節說明如何使用 RM Browser 將使用者新增到群組，以及如何從群組中移除使用者。

將使用者指派給群組


若要將使用者指派給群組：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**群組指派**。
- 3 從「群組」方塊中選取您要將使用者指派給哪個群組。請注意，Dimensions RM 執行個體目前使用中的群組有勾號標記。
- 4 在**未指派**清單中，選取您要指派的一或多個使用者。
- 5 選取分類指派方法：
 - **自動將使用者指派給群組分類**：將使用者新增到群組可以存取的所有分類，然後**授予**存取權。
 - **選擇性地將使用者指派給分類**：將使用者新增到群組可以存取的所有分類，然後**拒絕**存取權。
- 6 按一下 。
- 7 按一下 **儲存**。
- 8 如果您已選取**選擇性地將使用者指派給分類**，請在左欄中選取**分類指派**，然後按照「[管理存取權](#)」(第 314 頁)章節中的指示操作。

從群組中取消指派使用者

若要從群組中取消指派使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**群組指派**。

- 3 從「群組」方塊中選取您要從哪個群組中取消指派使用者。
- 4 在**已指派**清單中，選取您要取消指派的一或多個使用者。
- 5 按一下 。
- 6 按一下**儲存**。

管理團隊

關於團隊

在 Dimensions RM 中，「團隊」是組織人們的絕佳方法，其運作方式跟現實世界是一樣的。如果使用者屬性已設定為「團隊」模式，您可以改為指派團隊，而非群組或個別使用者。一個團隊可有來自不同群組的使用者（例如主管和高層人員）。跟任何其他屬性一樣，您可以搜尋屬性符合（或不符合）特定團隊的需求。不過，對於下列情況，團隊有實用的加分效果：

- **敏捷**：可將團隊指派給發行和衝刺。
- **工作流程**：由於使用者屬性可用於定義需求的擁所有者，所以在「團隊」模式下，這意味著團隊的所有成員皆擁有該需求。也就是說，任何團隊成員都可以處理該需求。

事前準備

在您可以使用「團隊」前，必須先完成下列操作：

- 1 啟用「團隊」功能；如需詳細資料，請參閱「[團隊設定](#)」（第 71 頁）章節。
- 2 在所要的類別上，確認具有選取模式「團隊」的使用者屬性可供使用。如需如何新增或編輯屬性的詳細資料，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的〈[屬性](#)〉章節。

建立新團隊

若要建立新團隊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。
- 3 按一下**新增**。此時會開啟**新增團隊**對話方塊。
- 4 在提供的方塊中，輸入新團隊的名稱。
- 5 按一下**確定**。此時會建立該團隊，並關閉**新增團隊**對話方塊。

編輯團隊

若要重新命名團隊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。

- 3 從**團隊**方塊中，選取您要重新命名的團隊。
- 4 按一下**編輯**。此時會開啟**編輯團隊**對話方塊。
- 5 在提供的方塊中，輸入團隊的新名稱。
- 6 按一下**確定**。此時會重新命名團隊，並關閉**編輯團隊**對話方塊。

複製現有團隊

若要複製團隊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。
- 3 從**團隊**方塊中，選取您要複製的團隊。
- 4 按一下**複製**。此時會開啟**複製團隊**對話方塊。
- 5 在提供的方塊中，輸入新團隊的名稱。
- 6 按一下**確定**。此時會建立該團隊且其中包含原始團隊的使用者，並關閉**複製團隊**對話方塊。


刪除團隊

若要刪除團隊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。
- 3 選取您要刪除的團隊。
- 4 按一下**刪除**。此時會開啟**刪除團隊**對話方塊。
- 5 按一下**確定**。此時會刪除團隊，並關閉**刪除團隊**對話方塊。


將使用者指派給團隊

若要將使用者指派給團隊：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。
- 3 從**團隊**方塊中，選取您要將使用者指派給哪個團隊。
- 4 在**未指派**清單中，選取您要指派的一或多個使用者。
- 5 按一下 。
- 6 按一下**儲存**。

從團隊中取消指派使用者

若要從團隊中取消指派使用者：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理使用者**。此時會開啟**使用者管理**對話方塊。
- 2 在左欄中，選取**團隊**。
- 3 從**團隊**方塊中，選取您要從哪個團隊中取消指派使用者。
- 4 在**已指派**清單中，選取您要取消指派的一或多個使用者。
- 5 按一下  。
- 6 按一下**儲存**。

管理分類

下列各節說明在 **RM Browser** 中可以管理分類的方式。只有屬於 **Administrators** 群組的使用者才能開啟**管理分類**對話方塊。

關於分類

在每個 **Dimensions RM** 執行個體中，會以階層式結構呈現分類，並且支援子分類。分類的運作方式類似檔案系統上的資料夾，並藉由選取「我的最愛」，讓個別使用者可以設定並輕鬆存取預設值。

分類的結構通常與關聯的原始程式碼資料夾極為相似（依元件關聯），以提供熟悉的外觀。所有 **RM** 物件（包括報告在內）都可以在分類之內管理，與檔案系統上的資料夾類似，一個物件只能包含在一個分類中。分類階層的各個節點對於使用者群組可有不同的權限設定。階層中的所有節點會共用相同結構描述。

最頂層的分類是 **Dimensions RM** 執行個體的名稱。此分類結構顯示在首頁的最左窗格中。目前的分類路徑（與檔案系統上的資料夾類似）會顯示在瀏覽器功能表的正下方。需求索引標籤中、還有所有相關對話方塊中的路徑，都可以展開以進行選取或修改動作。

分類的權限會授予給群組，例如，可將讀取存取權限指派給所有群組，並將修改權限限制為「擁有」該分類內需求的群組。

管理員或特定進階使用者可以在 **RM Manage** 中或使用 **RM Browser** 的**管理分類**對話方塊中的相關功能，指派分類權限。如需分類存取權限的進一步資訊，請參閱「**管理存取權限**」（第 314 頁）章節。

命名慣例

- **允許使用的字元**：所有字元和 **Unicode** 字元，但以下字元除外
 - 反斜線 (\)
 - 斜線 (/)
- **最大長度**：最長 64 個字元
- **完整路徑的最大長度**：最長 1024 個字元
完整路徑包含從根分類到所要建立分類的所有分類名稱。對於每個分類層級，系統會加上反斜線（例如 **RMDEMO\Data**）。

新增分類

若要新增分類：

- 1 從**管理功能表**中選取**管理分類**。此時會開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 按一下**新分類**。
- 3 在**分類名稱**欄位中，輸入新分類的名稱。最多可輸入 64 個字元。
- 4 在**說明**欄位中，輸入選填的分類說明。當您將游標移到分類樹狀結構中分類的上面時，便會在工具提示中顯示此說明。
- 5 在**父系分類**樹狀結構中，選取新分類的父系分類。
- 6 按一下**新增**按鈕。

刪除分類

若要刪除分類：

- 1 從「管理」功能表中選取**管理分類**。「管理分類」對話方塊隨即開啟。
- 2 選取您要刪除的分類，然後按一下**刪除分類**。
- 3 系統提示確認刪除時，請按一下**確定**。



附註 您無法刪除根分類或任何具有子分類的分類。若要刪除具有子分類的分類，請先刪除子分類。您無法刪除含有物件、指令碼或篩選的子分類。

重新命名分類

若要重新命名分類或其說明：

- 1 從「管理」功能表中選取**管理分類**。「管理分類」對話方塊隨即開啟。
- 2 選取您要重新命名的分類。
- 3 按一下**重新命名分類**。
- 4 在**分類名稱**欄位中，輸入新名稱。最多可輸入 64 個字元。
- 5 在**說明**欄位中，輸入選填的分類說明。當您將游標移到分類樹狀結構中分類的上面時，便會在工具提示中顯示此說明。
- 6 按一下**重新命名**按鈕。

啟用 / 停用分類

當分類為非使用中時，根據預設，在分類樹狀結構中便不會提供使用。這意味著，您無法存取該分類中的物件。要顯示還是隱藏分類，是在一般使用者設定中設定。如需進一步資訊，請參閱「[分類：顯示非作用中分類](#)」（第 70 頁）章節。

停用的分類會以灰色和斜體文字的名稱表示。

若要啟用分類：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理分類**。此時會開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 選取您要啟用的非使用中分類。
- 3 按一下**啟用 / 停用分類**。此時會開啟**啟用分類**對話方塊。
- 4 按一下**是**以確認**啟用分類**對話方塊。

若要停用分類：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理分類**。此時會開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 選取您要停用的作用中分類。
- 3 按一下**啟用 / 停用分類**。此時會開啟**停用分類**對話方塊。
- 4 按一下**是**以確認**停用分類**對話方塊。

移動分類

若要移動分類：

- 1 從「管理」功能表中選取**管理分類**。**管理分類**對話方塊隨即開啟。
- 2 將分類拖放到樹狀結構中所要的位置。

管理存取權限

透過管理分類的存取權限，您可以定義要將哪個使用者或群組指派為分類的角色及其擁有的權限（例如讀取、取代、更新）。這會影響到此分類中的需求、儀表板、文件、報告、集合或基準的存取和權限。**存取權限**對話方塊提供下列功能：

- **全部顯示**：顯示所有使用者的存取權限。
- **顯示特定使用者的存取權限**：顯示單一使用者的存取權限。
- **尋找分類**：篩選分類樹狀結構以顯示輸入的分類。
- **尋找使用者**：篩選存取權限樹狀結構以顯示輸入的使用者名稱。
- **從父系分類繼承存取權限**：如果啟用，則分類的權限會與父系分類的權限完全相同。如果停用，則您可以設定該分類的個別存取權限。
- **複製使用者存取**：開啟對話方塊，讓您將所選使用者的所有分類存取權限複製到另一個使用者。
- **移除所有指派**：移除所選使用者的所有分類存取權限。

變更分類的存取權限

若要變更分類的存取權限：

- 1 從**管理**功能表中選取**管理分類**，以開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 按一下**存取權限**。
- 3 請確認已選取**全部顯示**選項。

- 4 選取您要變更存取權限的分類。



提示 若要在樹狀結構中快速找到分類，請在**尋找分類**方塊中輸入其完整名稱或部分名稱。

- 5 請確認未勾選**從父系分類繼承存取權限**方塊。
- 6 選取您要授予存取權限的使用者或群組，或取消選取您要拒絕存取的使用者或群組。




提示 若要在樹狀結構中快速找到使用者，請在**尋找使用者**方塊中輸入其完整名稱或部分名稱。

- 7 如有需要，修改其他分類的存取權限。
- 8 按一下**確定**。

檢視單一使用者帳戶的存取權限

若要檢視單一使用者帳戶的存取權限：

- 1 從**管理功能表**中選取**管理分類**，以開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 按一下**存取權限**。
- 3 選取**顯示特定使用者的存取權限**選項。
- 4 從下拉式清單中選取使用者，或按一下  來尋找使用者，此時會開啟**尋找並選取使用者**對話方塊（請參閱「**尋找並選取對話方塊**」（第 40 頁）章節）。
- 5 若為分類，所選使用者擁有存取權限，分類樹狀結構會在分類名稱旁邊顯示允許存取的群組。


將存取權限複製到另一個使用者帳戶

當您建立使用者帳戶時，新使用者可以存取所屬群組允許存取的所有分類。如果您想要限制存取權限（或授予給現有使用者），可能只需從現有使用者中複製即可。



提示 如果您已設定數種不同的存取權限，則可能會想要建立一個使用者帳戶作為範本。此帳戶應採用能識別其用途的名稱，並且基於安全理由，應加以停用。如需如何建立使用者帳戶的進一步資訊，請參閱「**建立新使用者**」（第 306 頁）章節。

若要將存取權限複製到另一個使用者帳戶：


- 1 從**管理功能表**中選取**管理分類**，以開啟**管理分類**對話方塊。
- 2 按一下**存取權限**。
- 3 選取**顯示特定使用者的存取權限**選項。
- 4 從下拉式清單中選取使用者，或按一下  來尋找使用者，此時會開啟**尋找並選取使用者**對話方塊（請參閱「**尋找並選取對話方塊**」（第 40 頁）章節）。
- 5 按一下**複製使用者存取 ...**以開啟**將分類群組指派複製到**對話方塊。此對話方塊僅包含與所選使用者相同群組中的使用者。
- 6 選取一或多個使用者。
- 7 按一下**確定**以關閉**將分類群組指派複製到**對話方塊。

- 按一下**確定**以關閉**存取權限**對話方塊。

移除使用者帳戶的存取權限

如果您想移除某個使用者帳戶的所有存取權限，這意味著該使用者仍可登入 RM Browser，但無法檢視或編輯任何物件（例如需求）。

若要移除使用者帳戶的存取權限：

- 從**管理**功能表中選取**管理分類**，以開啟**管理分類**對話方塊。
- 按一下**存取權限**。
- 選取**顯示特定使用者的存取權限**選項。
- 從下拉式清單中選取使用者，或按一下  來尋找使用者，此時會開啟**尋找並選取使用者**對話方塊（請參閱「**尋找並選取對話方塊**」（第 40 頁）章節）。
- 按一下**移除所有指派 ...**
- 確認對話方塊以移除所有分類 / 群組指派。
- 按一下**確定**以關閉**存取權限**對話方塊。

在分類之間移動需求

一個需求只能一次存在一個分類中，因此將需求移動至其他分類時，也會從原本所在的分類中移除該需求。「依分類整理」對話方塊可讓您指定搜尋條件，以找到您要移動的需求。



附註 如需透過分類可執行的管理功能的相關資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》。

若要在分類之間移動需求：

- 從「管理」功能表中選取**依分類整理**。**依分類整理**對話方塊隨即開啟。
- 尋找類別**：選取類別以在其中搜尋需求。如果在叫用對話方塊時選取的是物件，則此欄位將會預先填入內容；所以請視需要變更。
- 篩選**：如果您在「快速搜尋」中已儲存篩選，則可使用這些篩選來搜尋您要移動的需求。
- 管理分類**：如果您要建立、重新命名或刪除任何分類，然後再繼續移動程序，請按一下此連結。「管理分類」對話方塊隨即開啟。請參閱「**管理使用者**」（第 306 頁）。
- 記住這些選項**：選取此核取方塊，以保留目前的設定作為預設值，供未來叫用對話方塊時使用。
- 條件約束**：視需要，指定條件以找到所要的需求。請參閱「**屬性限制索引標籤**」（第 41 頁）和「**關係限制索引標籤**」（第 46 頁）。
- 顯示選項**：視需要，指定顯示結果的方式。請參閱「**顯示選項索引標籤**」（第 48 頁）。
- 立即尋找**：按一下此按鈕以執行搜尋。結果會顯示在對話方塊的下半窗格中。
- 新增搜尋**：按一下此按鈕以清除目前的搜尋條件和結果。
- 在搜尋結果中選取所要的需求。如需複選需求，請參閱「**選取多個需求**」（第 32 頁）章節。

- 11 分類：選取要將所選需求移動到哪個分類。
- 12 按一下**移動**按鈕。

管理文件鎖定

如果使用者具有文件的**解除鎖定**權限，或文件是由自己鎖定的，則可以解除文件鎖定。

若要中斷文件鎖定：

- 1 從**管理**功能表中選取**文件鎖定**。此時會開啟**文件鎖定**對話方塊。
- 2 **全部解除鎖定**：按一下此按鈕以解除鎖定所有鎖定的文件。
- 3 **解除鎖定所選項目**：按一下此按鈕，僅解除鎖定選取的文件。按住 **Ctrl** 並按一下以選取多個文件。
- 4 **重新整理**：按一下此按鈕以更新鎖定的文件顯示。

管理需求鎖定

若要中斷需求鎖定：

- 1 從「**管理**」功能表中選取**需求鎖定**。「需求鎖定」對話方塊隨即開啟。

Requirement Locks							
CLASS	PUID	TITLE	USER	HOST	TIMESTAMP	OBJECT ID	SESSION
Component_Requirements	COMP_000005	Last 5 images will be remembered	MARY	192.168.6.47	17-JUN-2020@13:41:28	176	15923939995

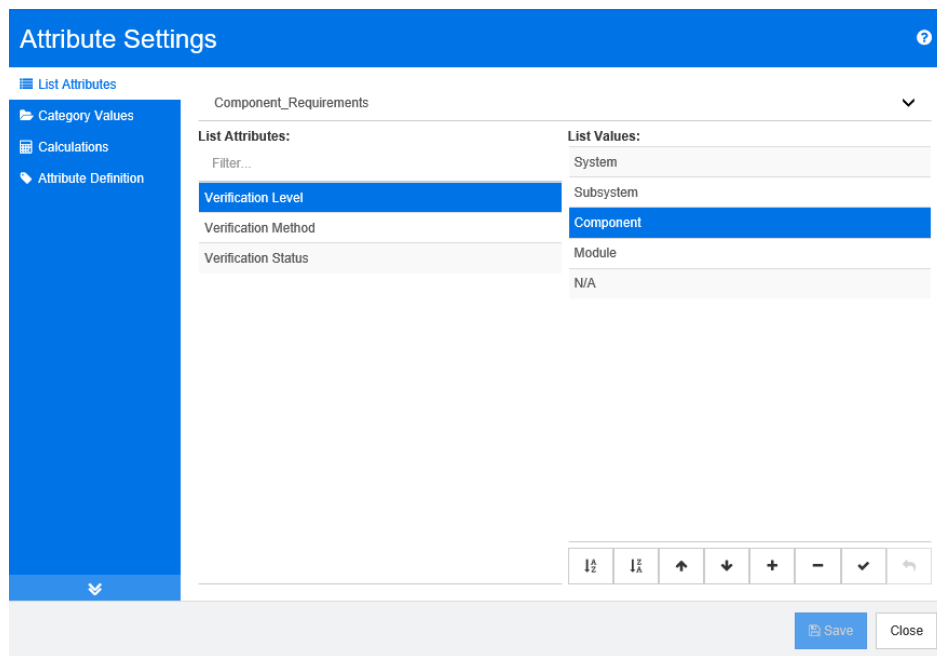
Refresh Unlock Selected Unlock All Close

- 2 **全部解除鎖定**：按一下此按鈕以解除鎖定所有鎖定的需求。
- 3 **解除鎖定所選項目**：按一下此按鈕，僅解除鎖定選取的需求。按住 **Ctrl** 並按一下以選取多個需求。
- 4 **重新整理**：按一下此按鈕以更新鎖定的需求顯示。

管理清單屬性值

透過**屬性設定**對話方塊，您可以新增或移除清單項目，並讓清單值僅適用於特定分類。

若要開啟**屬性設定**對話方塊，請從**管理**功能表中選取**屬性設定**。



新增清單值


若要新增清單值，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**清單屬性**。
- 2 從頂端的方塊中選取您要修改的類別。
- 3 從**清單**方塊中，選取您要新增值的清單屬性。
- 4 按一下 **+**。此時會開啟**新值名稱**對話方塊。
- 5 輸入新值，然後按一下**確定**。
- 6 按一下**儲存**。

刪除清單值

若要刪除清單值，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**清單屬性**。
- 2 從頂端的方塊中選取您要修改的類別。
- 3 從**清單**方塊中，選取您要移除值的清單屬性。

- 4 按一下 。



附註

- 如果所選值未用於任何需求，則系統會將其**移除**。
- 如果所選值已用於任何需求，此時會開啟對話方塊，讓您**刪除**或**移除**屬性值。

刪除值意味著：

- 此值會在具有此值的需求中顯示，但無法選取。
- 在所有允許篩選或搜尋（例如「快速搜尋」）的對話方塊中，可使用此值。

移除值會將其從 RM 的資料庫中刪除。這意味著：

- 在需求中先前使用此值的屬性會空白。
- 任何結果清單（例如「快速搜尋」、報告）或顯示先前使用此值之需求的文件，將顯示此屬性的值（如果顯示）。
- 在任何對話方塊中，都無法再使用此值。





如果您要在需求中取代老舊 / 已過時的值，請參閱「[變更現有資料上的清單值](#)」（第 319 頁）。

- 5 按一下 **儲存**。

排序清單值

終端使用者所看到的值與此對話方塊中顯示的順序相同。

若要重新排序值清單，請執行下列任何一項操作：

- 1 在左窗格中，按一下**清單屬性**。
- 2 從頂端的方塊中選取您要修改的類別。
- 3 從**清單**方塊中，選取您要排序的清單屬性。然後執行下列任何一項操作：
 - 若要手動排序值，請選取值，然後按一下**上移**  或 **下移**  按鈕，將值移至所要的位置。
 - 若要按英數字元排序整個值清單，請按一下**遞增排序**  或 **遞減排序**  按鈕。
- 4 輸入新值，然後按一下**確定**。
- 5 按一下**儲存**。

變更現有資料上的清單值

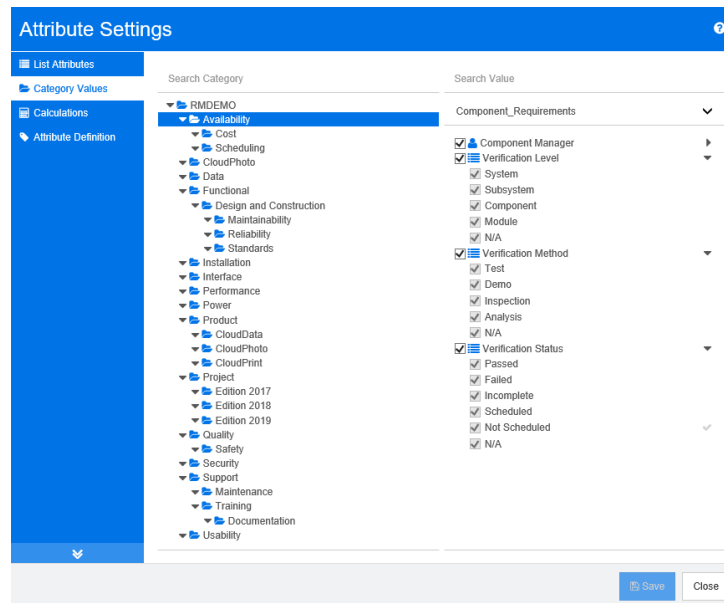
本節針對持續使用並因此存在於非目前需求版本中的清單值，說明變更清單值的建議最佳做法。內容假設您需要取代非目前版本中的過時清單值，並且必須維護稽核軌跡。

- 1 建立執行個體的備份，包括安全性在內。如需建立備份的進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 <備份執行個體帳戶> 章節。
- 2 將新清單值新增到執行個體結構描述。（請勿移除舊值。）

- 3 請確認您對於包含修改後清單的類別，同時擁有「更新」和「更新非目前」存取權限。
- 4 建立列出下列內容的報告：
 - PUID
 - Object_ID
 - 具有過時值的相關清單欄位
- 5 將報告儲存成 CSV。
- 6 編輯 CSV 以變更過時值為新值。
- 7 新增**變更原因**欄，並填入滿足稽核需求的任何敘述。(這將會覆寫現有的**變更原因**項目。)
- 8 在**更新**模式下，使用「CSV 匯入」來符合 Object_ID 上的資料，並對應清單與變更原因屬性。
- 9 請驗證匯入的資料正確無誤。
- 10 移除您對於類別的「更新」和「更新非目前」存取權限(假設您只是為了此程序而新增這些項目)。
- 11 從執行個體結構描述中移除舊清單值。

將清單值限制為分類

在 Dimensions RM 中將分類用於子專案時，在選取分類時僅允許特定值可能很有用。



若要將清單值限制為分類，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**分類**值。
- 2 在分類樹狀結構中，選取您要限制清單值的分類。
- 3 選取您要修改清單值存取權限的類別。
- 4 取消勾選屬性名稱旁的方塊。
- 5 展開屬性。

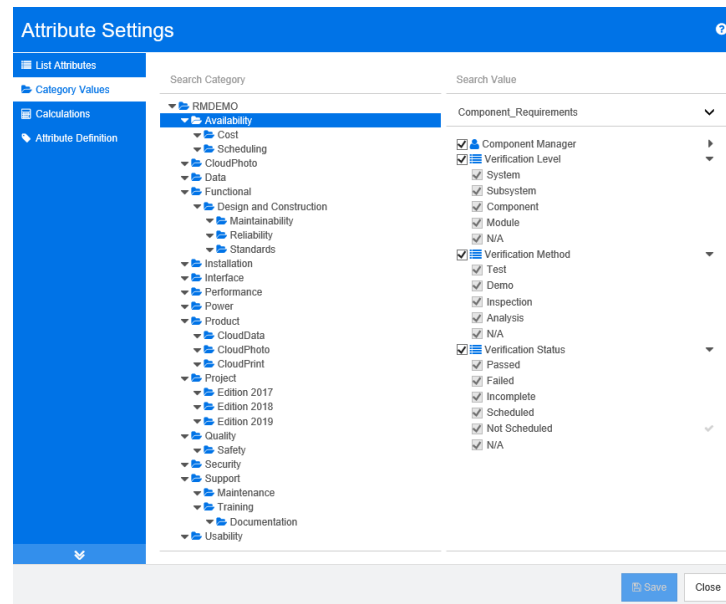
- 6 取消勾選您要隱藏的值方塊。
- 7 按一下**儲存**。

若要還原父系分類繼承，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**分類值**。
- 2 在分類樹狀結構中，選取您要還原清單值繼承的分類。
- 3 勾選屬性名稱旁的方塊。
- 4 按一下**儲存**。

定義分類的預設清單值

在 Dimensions RM 中，將分類用於子專案時，有不同的預設值可能很有用。



若要定義分類的預設清單值，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**分類值**。
- 2 在分類樹狀結構中，選取您要定義不同預設值的分類。
- 3 選取您要修改清單值存取權限的類別。
- 4 取消勾選屬性名稱旁的方塊。
- 5 展開屬性。
- 6 將滑鼠游標移到您要使用預設值的值上面。灰色勾號隨即出現。
- 7 按一下這個灰色勾號。這個灰色勾號會變成藍色，表示使用此值作為預設值。
- 8 按一下**儲存**。

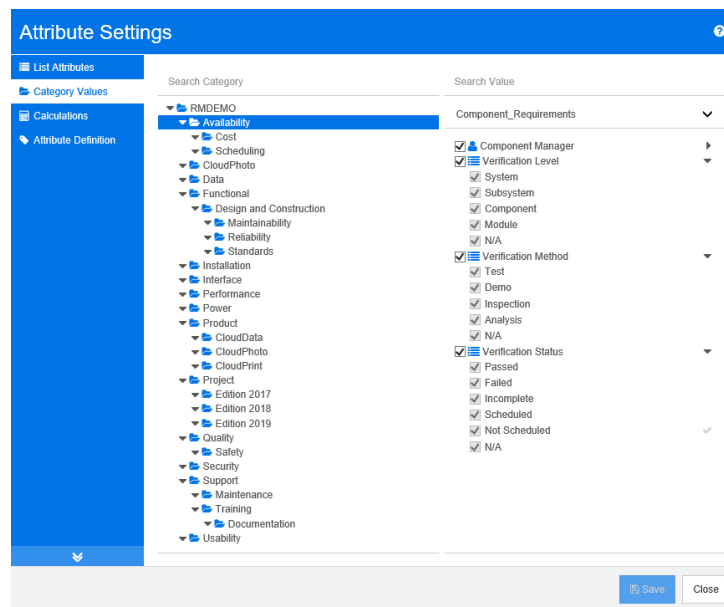
若要還原父系分類繼承，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**分類值**。
- 2 在分類樹狀結構中，選取您要還原清單值繼承的分類。
- 3 勾選屬性名稱旁的方塊。
- 4 按一下**儲存**。

管理使用者屬性值

定義分類的預設使用者

在 Dimensions RM 中，將分類用於子專案時，有不同的預設使用者可能很有用。



若要定義分類的預設使用者，請執行下列操作：

- 1 在左窗格中，按一下**分類值**。
- 2 在分類樹狀結構中，選取您要定義不同預設值的分類。
- 3 選取您要修改清單值存取權限的類別。
- 4 取消勾選屬性名稱旁的方塊。
- 5 將滑鼠游標移到您要使用預設值的值上面。灰色勾號隨即出現。
- 6 按一下這個灰色勾號。這個灰色勾號會變成藍色，表示使用此值作為預設值。
- 7 按一下**儲存**。

設定計算屬性

計算屬性可與數值、英數字元、文字及清單屬性搭配使用。為了能使用計算屬性，接收計算結果的屬性必須為唯讀。若要將屬性設成唯讀，請關閉**可編輯屬性**設定。如需有關建立屬性的進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中〈類別定義〉章節的〈屬性〉小節。

新增計算屬性

若要新增計算屬性，請執行下列操作：

- 1 從**管理功能表**中選取**屬性設定**。此時會開啟**屬性設定**對話方塊。
- 2 在左窗格中，按一下**計算**。
- 3 按一下**新增**。此時會開啟**建立計算**對話方塊。
- 4 從**類別**方塊中，選取包含計算屬性的類別。
- 5 從**計算屬性**方塊中，選取要接收結果的屬性。請注意，清單僅包含唯讀的屬性。



附註 如果您在**類別**方塊中找不到所要的類別或在**計算屬性**方塊中找不到屬性，則所要的數字屬性也許是可以編輯的。如需如何將屬性設成唯讀的相關資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中〈類別定義〉章節的〈屬性〉小節。

- 6 在**公式**方塊中，指定公式。如需公式的進一步資訊，請參閱「**關於公式**」(第 324 頁) 章節。
- 7 按一下**儲存**。



附註 若為現有需求，系統不會自動計算值。若要計算現有需求的值，請修改**公式**方塊中參照的其中一個屬性的值。

編輯計算屬性

若要編輯計算屬性，請執行下列操作：

- 1 從**管理功能表**中選取**屬性設定**。此時會開啟**屬性設定**對話方塊。
- 2 在左窗格中，按一下**計算**。
- 3 從計算屬性清單中，選取您要修改的屬性組態，然後按一下**編輯**。此時會開啟**編輯計算**對話方塊。
- 4 在**公式**方塊中，修改公式。如需公式的進一步資訊，請參閱「**關於公式**」(第 324 頁) 章節。
- 5 按一下**儲存**。

刪除計算屬性

若要刪除計算屬性，請執行下列操作：

- 1 從**管理功能表**中選取**屬性設定**。此時會開啟**屬性設定**對話方塊。
- 2 在左窗格中，按一下**計算**。
- 3 從計算屬性清單中，選取您要刪除的計算屬性。

- 4 按一下**刪除**。此時會開啟**刪除計算**對話方塊。
- 5 確認您要刪除計算屬性。此時會移除計算屬性組態。



附註 該屬性仍可在對話方塊中使用。如果您要永久移除，請啟用屬性以進行編輯或隱藏屬性，請參閱《Dimensions RM 管理員指南》中〈類別定義〉章節的〈屬性〉小節。

關於公式

關於數字屬性的公式

公式可包含數值或是參照數字屬性，即使這些屬性屬於不同類別。公式可使用括號來允許變更計算的優先順序。

關於英數字元或文字屬性的公式

公式可包含文字或是參照相同類別的英數字元或文字屬性。英數字元或文字屬性可與其他英數字元或文字屬性或靜態文字串連。

英數字元和文字屬性僅支援 **+** 運算子（串連文字）。

參照相同類別中的數字屬性

若要使用相同類別中的數字屬性，您必須取消勾選**相關類別**選項。

若要插入相同類別中的數字屬性：

- 1 從**插入屬性**方塊中，選取所要的屬性。
- 2 按一下**插入**。

若要插入靜態數字，請執行下列操作：

- 1 在所要的位置，按一下**公式**方塊。
- 2 輸入所要的數字。

若要插入運算子，請執行下列操作：

- 1 從**插入運算子**方塊中，選取所要的運算子。
- 2 按一下**插入**。

參照其他類別中的數字屬性

若要使用其他類別中的數字屬性，這兩個類別必須存在關係（請參閱《管理員指南》中〈關係〉章節）。請注意，使用其他類別中的數字屬性時，只能使用彙總函數：「總和」、「平均」、「最小值」和「最大值」。

若要參照其他類別中的數字屬性：

- 1 請確認已選取**相關類別**選項，然後選取相關類別。
- 2 從**插入屬性**方塊中，選取所要的屬性。
- 3 按一下**插入**。

若要插入函數：

- 1 請確認已選取**相關類別**選項，然後選取相關類別。
- 2 從**插入函數**方塊中，選取所要的函數。
- 3 按一下**插入**。

參照英數字元或文字屬性

若要使用英數字元或文字屬性，您必須取消勾選**相關類別**選項。

若要插入英數字元或文字屬性：

- 1 從**插入屬性**方塊中，選取所要的屬性。
- 2 按一下**插入**。

若要插入靜態文字，請執行下列操作：

- 1 在所要的位置，按一下**公式**方塊。
- 2 輸入文字並用單引號括起來，例如 '您的文字'。

若要串連文字，請執行下列操作：

- 1 從**插入運算子**方塊中，選取 **+**。
- 2 按一下**插入**。

參照其他類別中的清單屬性

如果您必須根據已連結的需求符合特定條件，那麼參照其他類別中的清單屬性可能很有用。

使用案例範例：

您有 **Product_Requirement** 類別和 **Function_Requirement** 類別。根據兩個類別之間的關係（連結），**Product_Requirement** 是父系，而 **Function_Requirement** 是子系。兩個類別都具有清單屬性「安全性」並具有下列值：低、中、高。透過使用計算清單屬性，您可以定義如果一個已連結 **Function_Requirement** 的「安全性」屬性選取了「低」，則 **Product_Requirement** 的「安全性」屬性也會顯示「低」。

若要參照清單屬性，請執行下列操作：

- 1 請確認已選取**相關類別**選項，然後選取相關類別。
- 2 從**計算屬性**方塊中，選取要接收計算值的屬性。
- 3 從**插入屬性**方塊中，選取所要的屬性。



重要！ 計算屬性必須具有與插入屬性中屬性相同的值。

- 4 從**插入函數**方塊中，選取**最大值**或**最小值**。



附註



插入函數定義在父系類別的屬性中傳播的值。

- **最小值**：傳播最低值。
- **最大值**：傳播最高值。

範例：

屬性具有這些值：Val1、Val2、Val3 和 Val4。需求僅使用屬性的 Val2 和 Val3。

- **最小值**：傳播值 Val2。
- **最大值**：傳播值 Val3。

- 5 按一下**插入**。
- 6 按一下**排序值**。此時會開啟**排序值**對話方塊。
- 7 在從**最大值**到**最小值**排序清單中，透過拖放或選取項目並按一下  或  的方式變更項目的順序。
- 8 按一下**確定**以關閉**排序值**對話方塊。

定義屬性

從 Dimensions RM 12.8 版開始，您可以透過 **RM Browser** 定義屬性。

屬性會指定類別或關係內資訊的確切性質。您可以為各個類別定義任意數量的屬性。除了這些使用者定義的屬性，還有隱含預先定義的屬性。



附註











- 有兩項隱含屬性，代表需求的建立者。「**初始建立者**」屬性包含最初建立需求的使用者名稱，當需求被其他使用者取代時，需求會保留下來。取代需求的使用者名稱會儲存在「**建立者**」屬性中。
- 關係屬性必須透過「**類別定義**」工具來建立。如需進一步資訊，請參閱《**管理員指南**》中的 <類別定義> 章節。

若要開啟「**屬性定義**」對話方塊，請執行下列操作：

- 1 從管理功能表中選取屬性設定。
- 2 在左窗格中，選取屬性定義。

屬性類型

下列各節說明屬性類型。如果屬性具有屬性專屬的第二個索引標籤，其參數會包含在說明中。

	屬性類型	說明	頁
	英數字元	最多 1000 個字元的單行文字。	329
	日期	日期，其格式（包括長度、預設值、最小值和最大值）可由管理員定義。	330
	檔案附件	可以容納一或多個檔案，然後透過 RM Browser 存取。	331
	群組	與清單屬性類似，但由一系列的子屬性所組成。使用者可用的選擇取決於使用者在群組屬性內更高層級（亦即父系）屬性中所選取的項目。	332
	清單	由管理員設定供使用者選取的值清單。 清單屬性可以設定成顯示為核取方塊或選項按鈕。	335
	查詢	查詢屬性允許選取一或多個值（取決於該屬性的組態），這些值會參照任何類別的 PUID 屬性或標題屬性。	339
	數值	僅接受數值。	340
	文字	最多 64Kb 大小的文字區塊。	341
	URL	允許指定一或多個 URL。	341
	使用者	使用者名稱的清單，可藉由群組或個別使用者名稱設定。	342

新增屬性

若要將新屬性新增到類別：

- 1 從管理功能表中選取屬性設定。
- 2 在左窗格中，選取屬性定義。
- 3 從類別方塊中，選取要新增屬性的類別。
- 4 按一下新增，然後從清單中選取所要的屬性類型。如需屬性類型的進一步資訊，請參閱「屬性類型」（第 327 頁）。

定義屬性

若要定義屬性：

- 1 從管理功能表中選取屬性設定。
- 2 在左窗格中，選取屬性定義。

- 3 從類別方塊中，選取要修改新屬性定義的類別。
- 4 視需要或需求，變更所選屬性類型的屬性內容。如為屬性類型的清單，請參閱「屬性類型」(第 327 頁) 章節。

通用屬性內容

對於所有屬性類型，會顯示通用屬性內容。下表說明其功能。

內容	說明
顯示名稱	其他 Dimensions RM 工具將會顯示的屬性名稱。指定顯示名稱時，請注意命名限制。如需命名限制的詳細資料，請參閱《管理員指南》中的〈屬性顯示名稱的命名慣例〉章節。
屬性名稱	屬性的內部名稱，如果沒有提供值，系統會根據顯示名稱，自動填入新屬性的內部名稱。指定屬性名稱時，請注意命名限制。如需命名限制的詳細資料，請參閱《管理員指南》中的〈屬性名稱的命名慣例〉章節。
說明	輸入說明來解釋此屬性的用途。
強制屬性	在資訊儲存或擷取過程中，是否需要指定屬性值。
可編輯屬性	是否可以編輯屬性值。相反地，當不允許進一步變更屬性時，將屬性設成不可編輯會很有用。
強制執行唯一值	是否必須輸入此屬性執行個體的唯一值（不允許重複值）。這個選項可能呈現灰色。
顯示用於輸入	是否在物件內容的表單和清單檢視中顯示屬性。如果取消勾選，屬性不會顯示在這些檢視中。這通常用於安全性。
複製時填入	複製需求時，是否預先填入屬性。若要防止不小心建立重複需求的情況，最好是不複製「標題」和「說明」屬性。 如果啟用此選項，使用複製時填入搭配容器工作流程，並將容器工作流程指派給文件時，會將屬性值複製到新文件。
建立並連結時填入	此選項僅適用於類別屬性。 建立需求並連結至該需求時，會預先填入此屬性。這僅會套用到已啟用「建立並連結時填入屬性」設定的關係（請參閱《管理員指南》中的〈轉移規則〉章節）。
變更提出可疑	此選項僅適用於類別屬性。 此設定適用於任何自訂屬性和下列系統屬性： <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作流程狀態 ■ 擁有者 ■ 分類 <p>如果啟用此設定，對此屬性所做的任何取代動作都會將已連結的物件標記為可疑（如果在關係定義中啟用此選項）（請參閱《管理員指南》中的〈轉移規則〉章節）。</p>

安全性

透過「類別定義」工具，您可以為各個屬性定義建立安全性設定檔。如需進一步資訊，請參閱《管理員指南》中的〈安全性索引標籤〉章節。

刪除屬性

若要從類別或關係定義中刪除屬性：

- 1 從管理功能表中選取屬性設定。
- 2 在左窗格中，選取屬性定義。
- 3 從類別方塊中，選取您要刪除屬性的類別。
- 4 選取您要從定義中刪除的屬性。
- 5 按一下移除。
- 6 按一下確定。



附註 您無法從類別或關係定義中刪除隱含屬性。

英數字元屬性

英數字元屬性代表一行英數字元文字，例如驗收測試的標題。長度最多可為 1000 個字元。

圖 11-1. 英數字元屬性定義

下表說明英數字元屬性內容。

內容	說明
最大長度	允許的屬性值最大長度。有效範圍是 1 到 1000 個字元。
顯示長度	此屬性預設顯示的字元數。有效範圍是 1 到 1000 個字元。

內容	說明
進階設定	
最小值	可與屬性 (如有) 產生關聯的最小值。Dimensions RM 會對最小值和最大值執行字串比較。例如, 如果您輸入最小值 A、最大值 C, Dimensions RM 會通知 D 值超出範圍。
最大值	可與屬性 (如有) 產生關聯的最大值。Dimensions RM 會對最小值和最大值執行字串比較。例如, 如果您輸入最小值 A、最大值 C, Dimensions RM 會通知 D 值超出範圍。
預設值	如有需要, 屬性的初始執行個體預設值。
大小寫	屬性值應為大寫、小寫或句首大寫 (混合)。

日期屬性

日期屬性的值可以採用使用者定義的格式。例如, 日期屬性可用於測試日期。

The screenshot shows the 'Attribute Settings' window for the 'Approval' class. The 'Attribute Definition' section is active, showing a list of attributes on the left. The 'End Date' attribute is selected. The configuration for 'End Date' includes:

- Class:** Approval
- Attributes:**
 - implicit
 - Filter...
 - Approver
 - Author
 - Description
 - DocumentNo
 - End Date** (selected)
 - Reviewer
 - Start Date
 - Status Log
 - Title
- Display Name:** End Date
- Attribute Name:** END_DATE
- Description:** (text area)
- Flags:**
 - Attribute Mandatory
 - Force Unique Value
 - Populate on Copy
 - Change raises Suspicion
 - Attribute Editable
 - Display for Entry
 - Populate on Create And Link
- Display Format:** DD-MON-RRRR
- Default Value:** Current Date

Buttons at the bottom include '+ New', 'Remove', 'Save', and 'Close'. An 'Advanced...' button is also present.

圖 11-2. 日期屬性定義

下表說明日期屬性內容。

內容	說明
顯示格式	日期格式。 附註： 預設日期格式會使用字串「RRRR」來代表四位數的年份。建議使用「YYYY」, 因為輸入兩位數的年份時, 此格式將會根據《管理員指南》中 < RRRR 日期格式元素 > 章節所述的規則, 正確填入西元年份。
預設值	如有需要, 屬性的初始執行個體預設值。

內容	說明
目前日期	如果啟用，請使用目前的伺服器日期（以及時間，如果有定義給屬性的話）作為預設值。
進階設定	
最大長度	允許的屬性值最大長度。有效範圍是 1 到 1000 個字元。
顯示長度	此屬性預設顯示的字元數。有效範圍是 1 到 1000 個字元。
最小值	可與屬性（如有）產生關聯的最小值。
最大值	可與屬性（如有）產生關聯的最大值。

檔案附件屬性

檔案附件屬性可以容納一或多個檔案，然後可透過 **RM Browser** 存取。將一或多個檔案附件屬性新增到將附加檔案的類別。例如，您可將 *使用案例*、*客戶信函* 和 *業務理由* 等檔案附件屬性新增到「行銷需求」類別。然後，使用者可以使用 **RM Browser** 新增、檢視或下載檔案。



附註 檔案附件屬性只能新增到類別中。

如需有關使用 **RM Browser** 檢視及管理檔案附件的詳細資訊，請參閱「[使用檔案附件](#)」（第 130 頁）章節。

下表說明檔案附件屬性內容。

內容	說明
允許複選	屬性可容納一個還是多個檔案。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 已啟用：屬性可容納多個檔案。 ■ 已停用：屬性可容納一個檔案。

群組屬性

群組屬性允許選取值，例如清單屬性。但群組屬性與簡單的清單屬性不同，其包含一系列的子屬性。這些子屬性稱為**群組成員**。每個群組成員都含有自己的值清單，值會隨所選取的先前群組成員值而有不同。

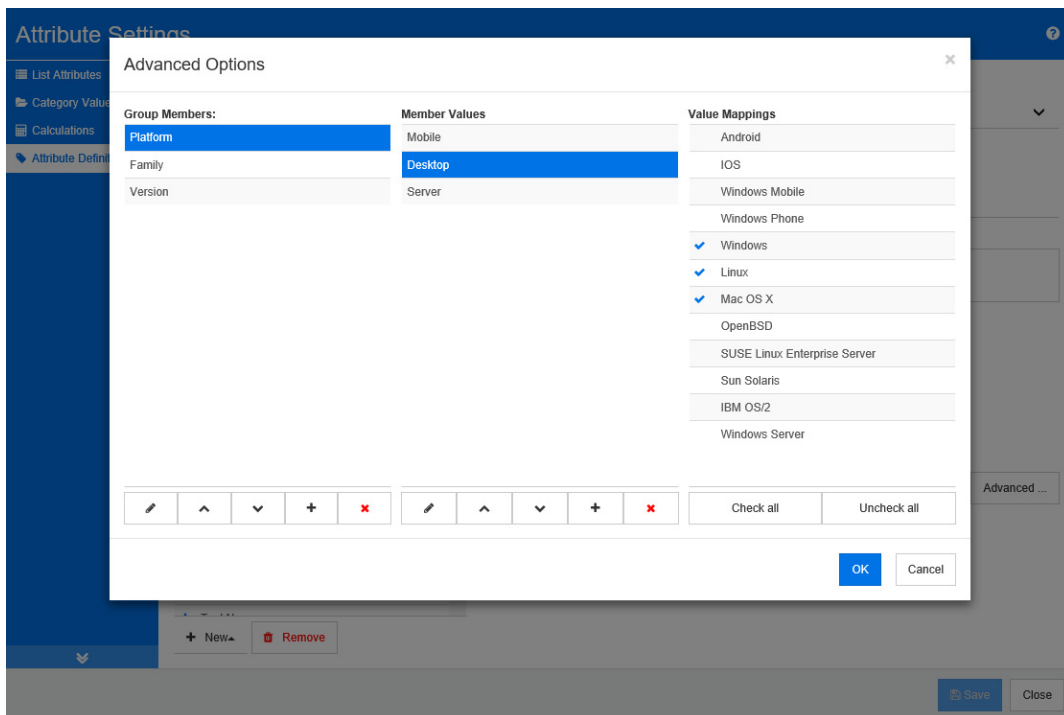


圖 11-3. 群組屬性定義

如需群組屬性如何運作的更多詳細資料，請參閱「[瞭解群組屬性](#)」(第 334 頁)。

定義群組屬性：


內容	說明
允許複選	若要允許使用者新增多個列，請選取此選項。預設為不勾選（群組屬性僅支援一個列）。

新增管理成員（子屬性）

- 1 按一下**進階 ...**以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 按一下 **+**。此時會開啟**新成員的內容**對話方塊。
- 3 在**顯示名稱**方塊中，輸入成員名稱。視需要，在**說明**方塊中指定文字來說明該成員。
- 4 按一下**確定**。



刪除成員（子屬性）

- 1 按一下**進階 ...**以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 選取您要刪除的成員。




- 3 按一下 。

排序成員 (子屬性)


群組中的第一個屬性是第二個屬性的父系屬性，而第二個屬性是第三個屬性的父系屬性，以此類推。若要重新排序屬性成員，以反映您要強制執行的相依性邏輯，請執行下列操作：

- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟 **進階選項** 對話方塊。
- 2 選取您要移動的成員。
- 3 按一下  或 .

新增成員值

- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟 **進階選項** 對話方塊。
- 2 從 **群組成員** 清單中，選取您要新增值的成員。
- 3 按一下 。此時會開啟 **新增值** 對話方塊。
- 4 在 **新值名稱** 方塊中輸入新值。此值在群組成員中不得重複。
- 5 按一下 **確定**。
- 6 如果您想要變更值的位置，請選取該值，然後按一下  或 ，直到值位於所要的位置。

重新命名成員值

- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟 **進階選項** 對話方塊。
- 2 從 **群組成員** 清單中，選取您要重新命名值的成員。
- 3 選取您要重新命名的值。
- 4 按一下 。此時會開啟 **重新命名值** 對話方塊。
- 5 在 **新值名稱** 方塊中輸入新值。此值在群組成員中不得重複。
- 6 按一下 **確定**。

定義相依性

透過定義相依性，您可以指定當使用者在父系屬性中選取值時，在子屬性中可使用的值。

若要定義相依性，請執行下列操作：

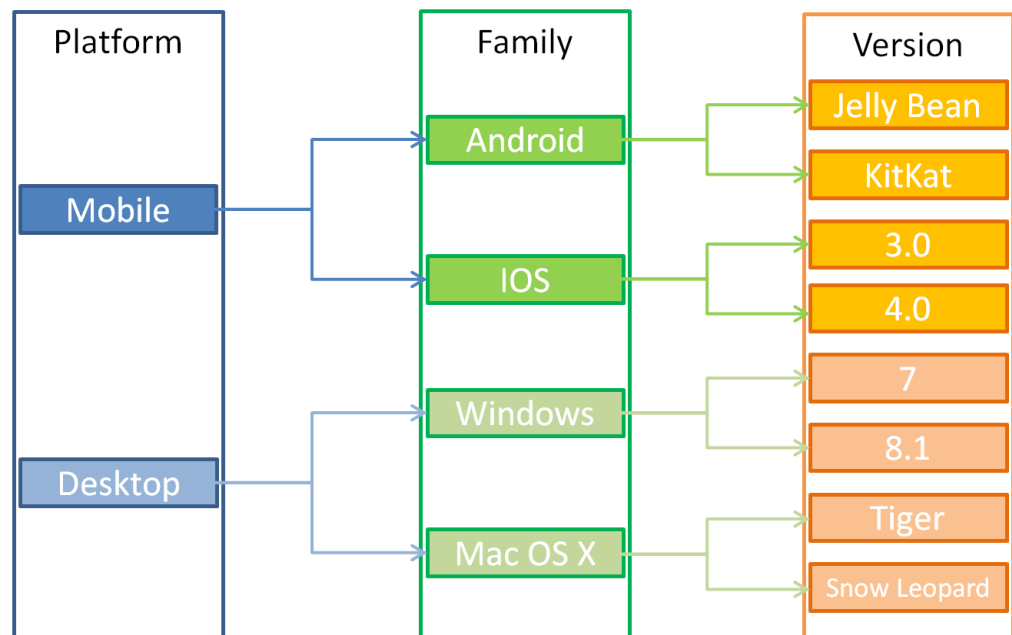
- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟 **進階選項** 對話方塊。
- 2 從 **群組成員** 清單中，選取父系屬性 (例如「平台」)。
- 3 從 **成員值** 清單中，選取成員值 (例如「伺服器」)。
- 4 按一下 **值對應** 清單。

儲存變更

- 1 按一下 **確定** 以關閉 **進階選項** 對話方塊。
- 2 按一下 **儲存** 以儲存所有的屬性定義變更。

瞭解群組屬性

下圖顯示 RMDemo 的測試類別中作業系統群組屬性的簡化示意圖。



此群組屬性包含這些群組成員：**平台**、**系列**和**版本**。透過限制，您可以定義使用者在選取值時將看到的值。選取**平台**群組成員會定義**系列**群組成員的值。選取**系列**則會定義**版本**群組成員的值。

清單屬性

清單屬性是一種可以設定的屬性，提供值清單給使用者選取。例如，您可以定義已通過、失敗和未完成作為 `Verification_Status` 清單屬性的有效值，並要求使用者從中選擇一或多個值。

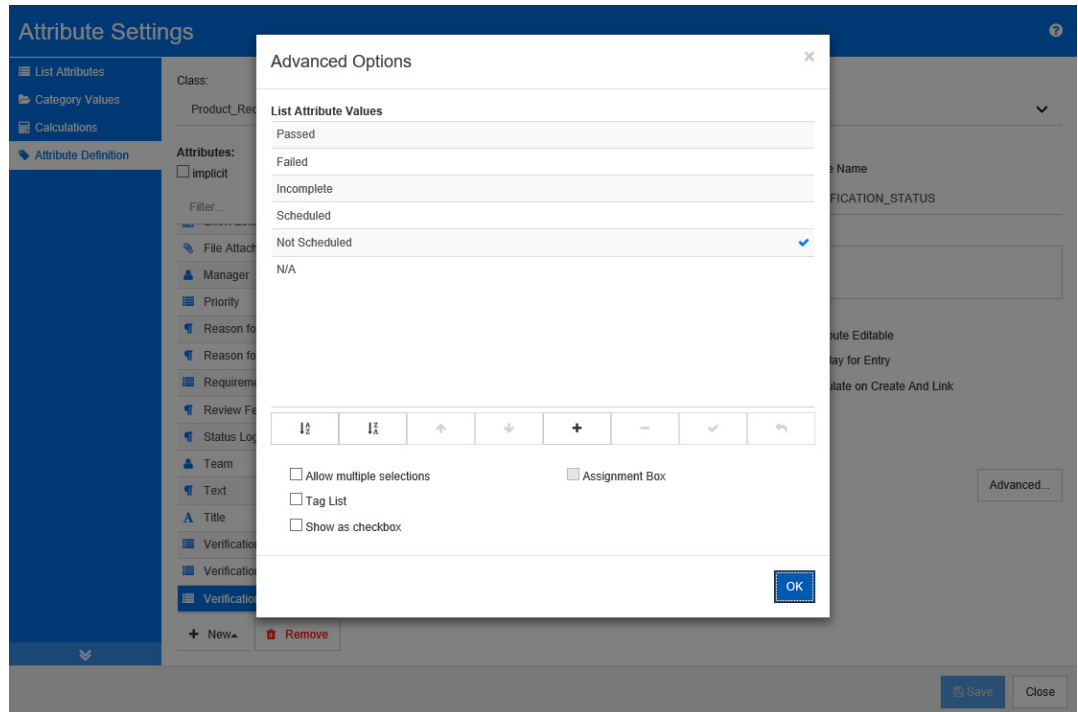


圖 11-4. 清單屬性定義

清單屬性也可以設定成顯示為核取方塊或選項按鈕。

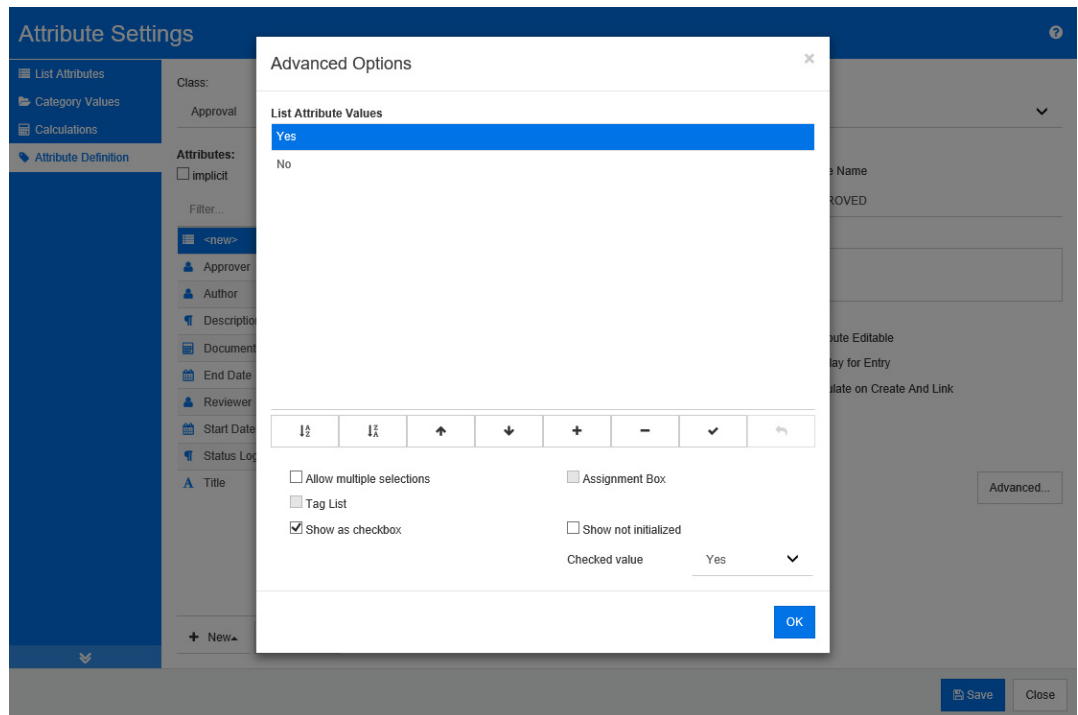



圖 11-5. 作為核取方塊的清單屬性定義

定義清單屬性

下表說明清單屬性內容。

內容	說明
清單值	針對清單屬性已定義的可能值的清單。方塊中值左側的勾號，表示這是預設值。選取所要屬性值旁的核取方塊可變更預設值狀態。
允許複選	使用者可從清單中選取一個還是多個值。如果未勾選此方塊，則只能從清單中選取一個值。
指派箱	只有在選取 允許複選 且未選取 標記清單 時才可使用。啟用此選項後，會將單一清單更換為兩個清單，以允許使用  和  來新增 / 移除項目。
標記清單	<p>屬性值會顯示為「標記」。啟用此選項也意味著，具有寫入存取權限的任何使用者都可以新增值到此屬性。</p> <p> 小心！儲存執行個體結構描述時，將會寫入「類別定義」工具針對該結構描述載入的所有資料。如果使用者在「類別定義」工具開啟類別結構描述的這段時間內新增標記，使用者的值將遭到移除（因為「類別定義」工具在開啟結構描述時不會載入該值）。 極力建議您在非營業時間變更類別定義。</p>
顯示為核取方塊	清單屬性會顯示為核取方塊或選項按鈕。如需進一步詳細資料，請參閱「將清單屬性設定為核取方塊 / 選項按鈕」（第 338 頁）章節。
顯示未初始化	對於選項按鈕和核取方塊，會分別顯示 未初始化 選項或 未初始化 文字。如需進一步詳細資料，請參閱「將清單屬性設定為核取方塊 / 選項按鈕」（第 338 頁）章節。
選中的值	指定要將哪個清單值用於核取方塊的所選狀態。

新增清單屬性值

- 1 按一下**進階 ...**以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 按一下 。此時會開啟**新值名稱**對話方塊。
- 3 在方塊中輸入值。
- 4 按一下**確定**。

刪除清單屬性值

- 1 按一下**進階 ...**以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 選取您要刪除的值。

3 按一下 。



附註

- 如果所選值未用於任何需求，則系統會將其**移除**。
- 如果所選值已用於任何需求，此時會開啟對話方塊，讓您**刪除**或**移除**屬性值。

刪除值意味著：



- 此值會在具有此值的需求中顯示，但無法選取。
- 在所有允許篩選或搜尋（例如「快速搜尋」）的對話方塊中，可使用此值。

移除值會將其從 RM 的資料庫中刪除。這意味著：



- 在「編輯屬性」對話方塊中，需求中先前使用此值的屬性會空白。
- 如果文件中包含的需求具有所移除的值，則屬性值在結果清單（例如報告）和「文件視圖」中可用。
- 在任何對話方塊中，都無法再使用此值。

如果您要在需求中取代老舊 / 已過時的值，請參閱「[變更現有資料上的清單值](#)」（第 337 頁）。

依字母順序排序清單屬性值

- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 若要遞增排序，請按一下 。
- 3 若要遞減排序，請按一下 。

手動排序值

- 1 按一下 **進階 ...** 以開啟**進階選項**對話方塊。
- 2 選取您要移動的值。
- 3 按一下  或 。

儲存變更

- 4 按一下**確定**以關閉**進階選項**對話方塊。
- 5 按一下**儲存**以儲存所有的屬性定義變更。

變更現有資料上的清單值

本節針對持續使用並因此存在於非目前需求版本中的清單值，說明變更清單值的建議最佳做法。內容假設您需要取代非目前版本中的過時清單值，並且必須維護稽核軌跡。

- 1 進行執行個體的備份，包括安全性在內。
- 2 將新清單值新增到執行個體結構描述。（請勿移除舊值。）
- 3 請確認您對於包含修改後清單的類別，同時擁有「更新」和「更新非目前」存取權限。
- 4 建立列出下列內容的報告：

- PUID
 - Object_ID
 - 具有過時值的相關清單欄位
- 5 將報告儲存成 CSV。
 - 6 編輯 CSV 以變更為過時值為新值。
 - 7 新增**變更原因**欄，並填入滿足稽核需求的任何敘述。(這將會覆寫現有的**變更原因**項目。)
 - 8 在**更新**模式下，使用「CSV 匯入」來符合 Object_DF 上的資料，並對應清單與變更原因屬性。
 - 9 請驗證匯入的資料正確無誤。
 - 10 移除您對於類別的「更新」和「更新非目前」存取權限(假設您只是為了此程序而新增這些項目)。
 - 11 從執行個體結構描述中移除舊清單值。

將清單屬性設定為核取方塊 / 選項按鈕

核取方塊或選項按鈕是用於清單屬性的組態選項。如需有關建立清單屬性的詳細資訊，請參閱「[清單屬性](#)」(第 335 頁)章節。

將清單屬性設定為核取方塊或選項按鈕，取決於清單屬性的整體組態以及**顯示為核取方塊**和**顯示未初始化**選項。請注意，**顯示未初始化**不一定可使用。

設定是 / 否核取方塊

是 / 否核取方塊具有兩個值，且不會顯示屬性名稱以外的任何其他文字。

若要建立是 / 否核取方塊：

- 1 建立清單屬性，然後在清單中指定兩個值，例如是和否。
- 2 選取**顯示為核取方塊**選項。
- 3 從**選中的值**方塊中，選取您要搭配核取方塊所選狀態使用的值，例如是。若核取方塊為未勾選狀態，系統將會自動使用第二個清單值(例如否)。
- 4 選取是或否值，然後按一下 ✓。
- 5 按一下**確定**。

設定三狀態是 / 否核取方塊

是 / 否核取方塊具有兩個值，且不會顯示屬性名稱以外的任何其他文字。三狀態核取方塊提供額外的狀態，即**未初始化**。

若要建立是 / 否核取方塊：

- 1 建立清單屬性，然後在清單中指定兩個值，例如是和否。
- 2 選取**顯示為核取方塊**選項。
- 3 選取**顯示未初始化**選項。

- 4 從**選中的值**方塊中，選取您要搭配核取方塊所選狀態使用的值，例如是。若核取方塊為未勾選狀態，系統將會自動使用第二個清單值（例如否）。
- 5 按一下**確定**。

設定多個核取方塊或選項按鈕

當清單包含超過 2 個的值時，清單將會顯示選項按鈕或數個核取方塊。如果清單僅支援選取單一值，則清單將會顯示選項按鈕。對於多重選取，清單將會顯示核取方塊。

- 1 建立清單屬性，然後在清單中指定三個或更多的值。
- 2 若要允許選取多個值，請選取**允許複選**選項。
- 3 選取**顯示為核取方塊**選項。
- 4 視需要，選取**顯示未初始化**選項。
- 5 按一下**確定**。



查詢屬性

查詢屬性允許選取一或多個值（取決於該屬性的組態），這些值會參照任何類別的 PUID 屬性或標題屬性。

The screenshot shows the 'Attribute Settings' window for 'Marketing_Requirements'. The left sidebar lists various attribute categories, with 'Design' selected. The main area displays the configuration for the 'Design' attribute. The 'Attributes' section shows 'implicit' is selected. The 'Display Name' is 'Design' and the 'Attribute Name' is 'DESIGN'. The 'Description' field is empty. The 'Attribute Mandatory' checkbox is unchecked, while 'Force Unique Value', 'Populate on Copy', and 'Change raises Suspicion' are checked. 'Attribute Editable', 'Display for Entry', and 'Populate on Create And Link' are also checked. 'Assignment box' is unchecked. The 'Class' is set to 'Design' and 'Select by' is set to 'Design ID'. At the bottom, there are '+ New' and 'Remove' buttons, and 'Save' and 'Close' buttons in the bottom right corner.

圖 11-6. 查詢屬性定義

下表說明查詢屬性內容：

內容	說明
類別	與目前類別相關的類別。
選取依據	提供清單值的屬性。
允許複選	使用者可從清單中選取一個還是多個值。如果未勾選此方塊，則只能從清單中選取一個值。
指派箱	僅在選取 允許複選 時可用。啟用此選項後，會將單一清單更換為兩個清單，以允許使用  和  來新增 / 移除項目。

數字屬性

數字屬性僅接受數值，例如參考編號。值可包含小數點。

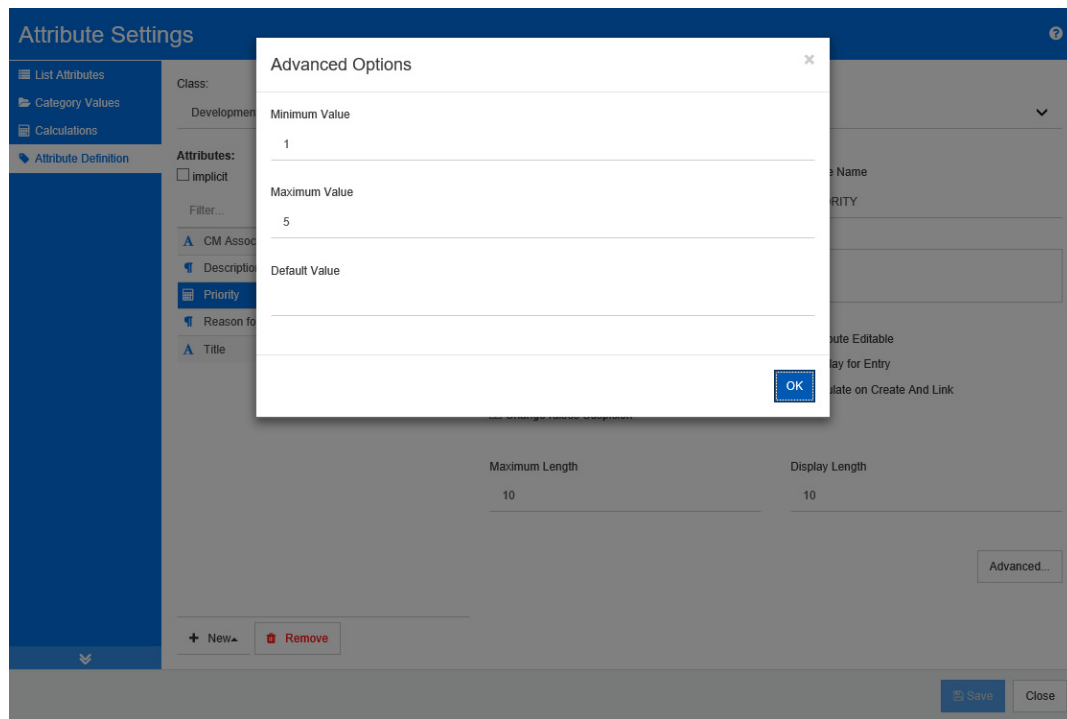


圖 11-7. 數字屬性定義

下表說明數字屬性內容。

內容	說明
最大長度	允許的屬性值最大長度。有效範圍是 1 到 1000 個字元。
顯示長度	此屬性預設顯示的字元數。有效範圍是 1 到 1000 個字元。
進階選項	
最小值	可與屬性（如有）產生關聯的最小值。
最大值	可與屬性（如有）產生關聯的最大值。
預設值	如有需要，屬性的初始執行個體預設值。

文字屬性

文字屬性是一種可跨多行的文字區塊 (最多 64 Kb)。適合完整說明，例如驗收測試的說明。

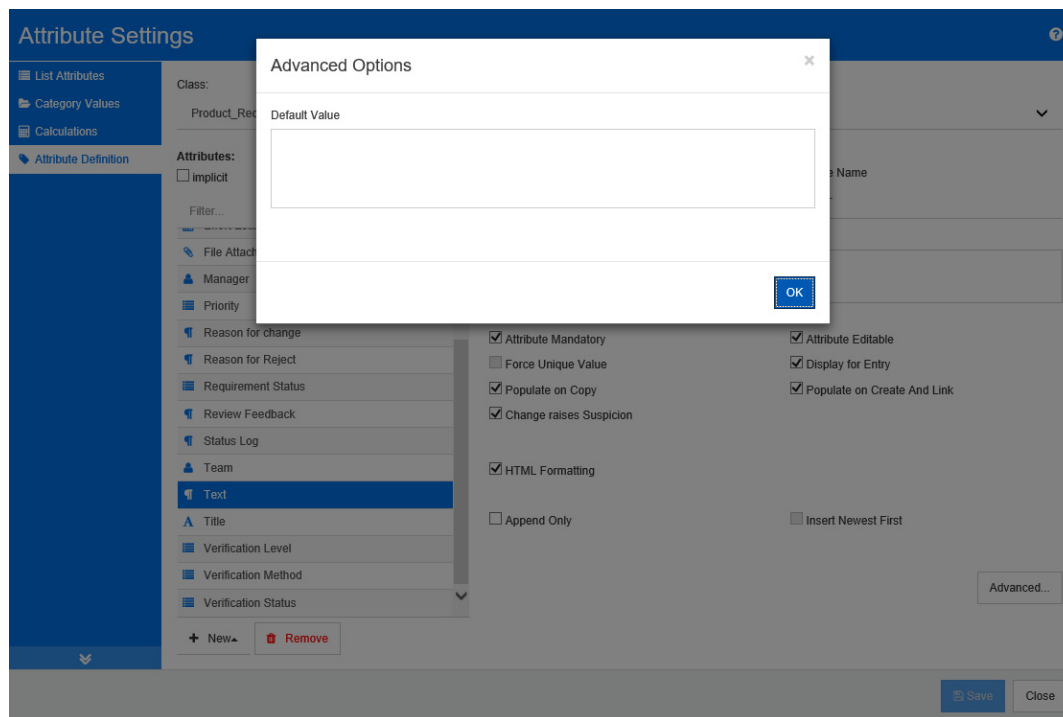


圖 11-8. 文字屬性定義

下表說明文字屬性內容。

內容	說明
HTML 格式設定	此核取方塊允許您指定是否可對此文字屬性進行 HTML 格式設定。在 RM Browser 中，編輯已啟用 HTML 功能的文字屬性時，特殊 HTML 編輯控制項會顯示在一般文字區域中。 附註： 「HTML 格式設定」內容在「章節」類別中無法加以停用。
僅附加	如果啟用，使用者輸入文字方塊的文字不會取代目前的文字，而是新增到目前的文字中。歷程記錄會顯示在關聯文字方塊的上方。
插入最新的名字	如果啟用，新文字會置於任何現有文字的前面。 如果停用，新文字會置於任何現有文字的後面。
進階選項	
預設值	如有需要，屬性的初始執行個體預設值。

URL 屬性

一個 URL 屬性可容納一或多個 URL。按一下 URL 會在網頁瀏覽器的新索引標籤或視窗中開啟該 URL。

URL 屬性支援下列設定：

內容	說明
模式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 單一：URL 屬性只能容納一個 URL。 ■ 多重：URL 屬性可容納多個 URL。
驗證模式	<p>指定驗證模式可確保 URL 符合特定格式。驗證模式必須是採用 JavaScript 程式設計語言的規則運算式。預設下拉式清單中提供下列範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>^(http[s]? ftp):\/\/(.*)</code> URL 必須使用 HTTP、HTTPS 或 FTP 通訊協定。 ■ <code>^https:\/\/www\.microfocus\.com\/(.*)</code> URL 必須使用 HTTPS 通訊協定且伺服器必須為 <code>www.microfocus.com</code>。
限制計數為	在模式設定為多重時才可使用此選項。選取此選項並指定高於 0 的任意值，以定義屬性可容納的 URL 數量上限。
預留位置	指定文字以通知使用者應使用的格式。

使用者屬性

使用者屬性是一種可以設定的屬性，提供使用者名稱清單給使用者選取。此屬性可以儲存單一值，也可以設定為列出所有使用者、一或多個群組的所有成員或個別使用者。

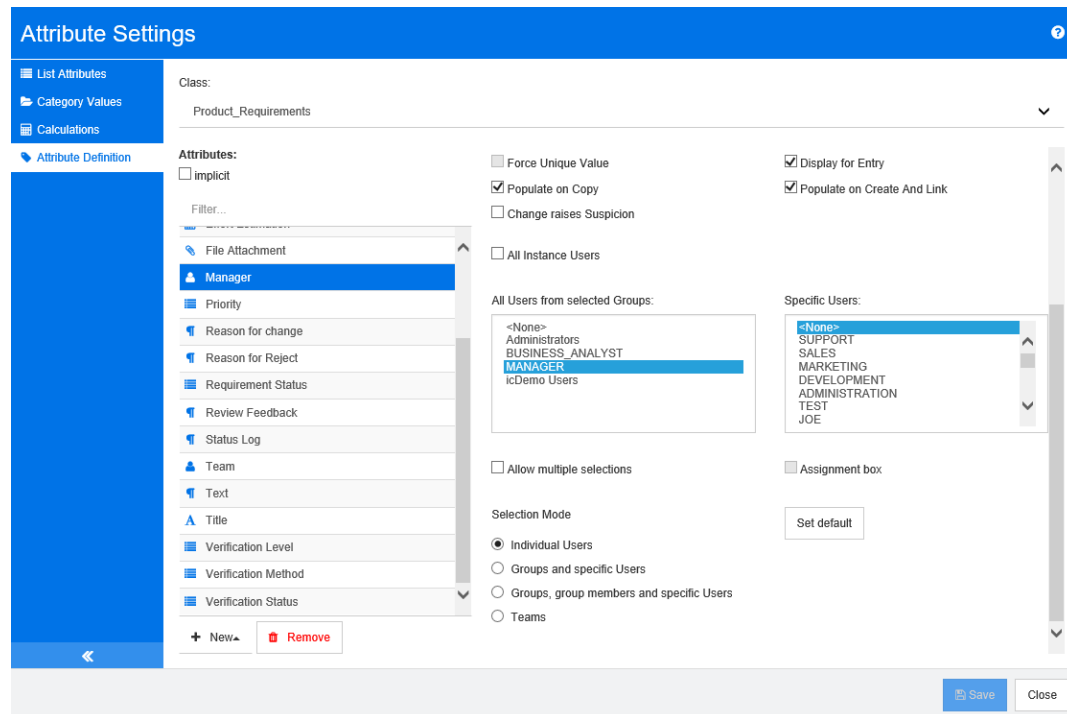


圖 11-9. 使用者屬性定義

若要列出所有使用者，請按照下列步驟操作：

1 選取**所有執行個體使用者**選項。

2 按一下**確定**。

若要列出一或多個群組的使用者，請按照下列步驟操作：

1 選取**選定群組中的所有使用者**選項。

2 選取您要包含在清單中的群組。

3 按一下**確定**。

若要列出個別使用者，請按照下列步驟操作：

1 選取**特定使用者**選項。

2 選取您要包含在清單中的使用者。

3 按一下**確定**。

選取模式

內容	說明
允許複選	如果選取，則允許複選。 如果取消勾選，則允許單選。
個別使用者	只能選取使用者。
群組和特定使用者	可以選取 選定群組中的所有使用者清單 中選取的群組和 特定使用者 清單中指定的使用者。
群組、群組成員和特定使用者	可以選取 選定群組中的所有使用者清單 中選取的群組、屬於所選群組成員的使用者和 特定使用者 清單中指定的使用者。
團隊	只能選取團隊。

指定預設值

若要將群組或使用者指定為預設值，請執行下列操作：

1 按一下**設定預設值**。此時會開啟**尋找並選取使用者**對話方塊。

2 選取您要用作預設值的使用者或群組。**< 目前使用者 >** 項目會使用編輯需求的使用者名稱作為預設值。

3 按一下**確定**。請注意，預設值會在您儲存類別定義後才使用。

PUID 屬性

PUID 隱含屬性代表需求的 PUID。PUID 是唯一識別碼且無法變更。此屬性沒有關聯的按鈕，因為系統會自動將它包含在每個類別中。

圖 11-10. PUID 屬性定義

下表說明 PUID 屬性內容。

內容	說明
PUID 格式	任何字元並接著 <#> 的字串。<#> 變數會取代為 PUID 號碼。 附註： 如果您想讓 # 在 PUID 中顯示為字元，請在字元字串中輸入該字元而不加上方括號。
編號樣式	PUID 使用的編號樣式。
下一步	要指派的下一個 PUID 號碼。
PUID 長度	可取代 <#> 變數的號碼數。
以前導零填補	是否在 PUID 前面補零，使 PUID 號碼成為 PUID 長度 清單中指定的號碼。



附註 只有類別空白時（類別中不存在任何物件 / 需求），才會顯示 PUID 屬性內容。

設定執行個體設定

若要開啟「執行個體設定」對話方塊：

從**管理**功能表中選取**執行個體設定**。使用者帳戶屬於 **Administrator** 群組時，才能選取**執行個體設定**。

如需有關設定執行個體設定的相關資訊，請參閱「設定使用者設定和執行個體設定」(第 70 頁) 章節。

設定敏捷

若要允許設定敏捷，類別和關係必須由管理員建立，且必須為執行個體啟用敏捷。如需有關建立類別和關係的進一步資訊，請參閱《*Dimensions RM 管理員指南*》中的 <敏捷> 章節。若要啟用敏捷，請參閱「敏捷」(第 71 頁) 章節。



附註 對於 Epic、功能、敘述和工作，您可以使用多個類別。如此即可與產品搭配使用不同的屬性集。例如，如果您的產品是車輛，您可能需要非軟體的其他屬性。若要使用多個類別搭配 Epic、功能、敘述或工作，您必須先使用「類別定義」工具建立類別和關係，然後再進行設定，如下文所述。

若要開啟「敏捷設定」對話方塊：

從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。使用者帳戶屬於 **Administrator** 群組時，才能選取**敏捷設定**。

產品

「產品」對應是必要設定。

若要編輯「產品」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取**產品**。
- 3 在**產品對應**區段的**產品類別**方塊中，選取您要與指派給敏捷「產品」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「產品」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**關閉**。

發行

「發行」對應是選用設定。如果未設定此設定，您將無法搭配敏捷使用發行。

若要編輯「發行」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取**發行**。

- 3 在**發行對應**區段的**發行**方塊中，選取您要與指派給敏捷「發行」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「發行」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**關閉**。

衝刺

「衝刺」對應是選用設定。如果未設定此設定，您將無法搭配敏捷使用衝刺。

若要編輯「衝刺」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取**衝刺**。
- 3 在**衝刺對應**區段的**衝刺**方塊中，選取您要與指派給敏捷「衝刺」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「衝刺」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**關閉**。

Epic

「Epic」對應是選用設定。如果未設定此設定，您將無法搭配敏捷使用 Epic。

若要編輯「Epic」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取 **Epic**。
- 3 在 **Epic 對應**區段的 **Epic** 方塊中，選取您要與指派給敏捷「Epic」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「Epic」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**關閉**。

功能

「功能」對應是選用設定。如果未設定此設定，您將無法搭配敏捷使用功能。

若要編輯「功能」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取**功能**。
- 3 在**功能對應**區段的**功能**方塊中，選取您要與指派給敏捷「功能」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「功能」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。

- 6 按一下**關閉**。

敘述


「敘述」對應是選用設定。如果未設定此設定，您將無法搭配敏捷使用功能。

若要編輯「敘述」對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 選取**敘述**。
- 3 在**敘述對應**區段的**敘述**方塊中，選取您要與指派給敏捷「敘述」功能搭配使用的類別。
- 4 在**選擇欄位對應項**區段中，選取敏捷「敘述」屬性上應使用的屬性。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下**關閉**。

清除敏捷對應

若要清除一項敏捷對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 按一下 。
- 3 按一下**重設**以確認下列訊息。

若要清除所有敏捷對應，請執行下列操作：

- 1 從「管理」功能表中選取**敏捷設定**。此時會開啟「敏捷設定」對話方塊。
- 2 按一下**重設**。
- 3 按一下**重設**以確認下列訊息。

編輯執行個體結構描述

本節說明 RM Browser 中的執行個體結構描述編輯器。



附註

- RM Browser 目前尚無法執行「類別定義」工具的所有功能。如需詳細資訊，請參閱「[執行個體結構描述編輯器中缺少的功能](#)」(第 348 頁) 章節。
- 無法在 Internet Explorer 中使用編輯功能。若要進行編輯，請使用 Edge、Chrome 或 Firefox。

概觀

類別定義程序 (也稱為結構描述建立程序) 是 Dimensions RM 執行個體管理中的第一個步驟。此程序會設定執行個體流程和資訊的邏輯分群，並由執行個體管理員負責進行。

定義執行個體的類別時，您可以執行下列功能：

- 根據有意義的分類別 (類別) 整理資訊。
- 根據您為該類別定義的屬性，限定各個類別內的資訊。如此一來，您便可以根據特定條件搜尋執行個體。
- 維護類別之間的關係以實現可追溯性。

類別定義程序會針對執行個體產生邏輯資訊模型。Dimensions RM 會在類別定義圖表中顯示此模型，以圖形方式呈現您定義的類別和關係。您可以透過點選方式操作此圖表，並開啟關聯的定義視窗以進行新增或變更。

執行個體結構描述編輯器中缺少的功能

執行個體結構描述編輯器目前尚無法執行下列功能：

- 定義工作流程
- 將工作流程複製到另一個類別
- 啟用或停用工作流程
- 將結構描述部署到其他伺服器
- 定義自訂類別類型
- 定義類別上的存取權限
- 定義關係上的存取權限
- 定義屬性上的存取權限
- 定義關係限制

上方清單中的所有功能都可以在「類別定義」工具中使用。如需「類別定義」工具的詳細資訊，請參閱《[管理員指南](#)》中的〈[類別定義](#)〉章節。

定義執行個體結構描述

執行個體管理員可以使用管理功能表中的結構描述定義功能，以類別定義圖表的形式為執行個體建構資訊模型。您可以執行下列工作：

- 定義新類別；重新命名、修改或刪除現有類別
- 建立類別之間的關係
- 操作類別定義圖表

類別定義工作

類別定義工作分為三大類別：

- 執行個體評估 - 根據執行個體的開發階段和可用資訊，對執行個體進行檢查。
- 類別開發 - 類別和類別屬性、關係、使用者和來源文件的定義。
- 程序文件 - 在整個類別定義過程中使用的所有關鍵資訊和決策的文件。

根據專案資訊建立執行個體模型

在定義類別之前，請務必評估要建模的資訊類型和範圍。下列資訊將有助於您瞭解執行個體，以便可以開發出最有效的類別定義模型。

- 識別貴組織中存在的專案的類型。是否有可行性研究、原型或全面開發專案？這將協助您判斷專案的階段，並決定需要建模的資訊有多少、應將重點放在何處，以及需要哪種類型的報告。
- 評估文件和報告需求。這會隨專案類型的不同而異，並且也會受貴組織過去產生之報告的影響。例如，對於可行性研究，風險評估是一項重要議題，您可能需要報告高風險元件。
- 識別應在專案的後續階段中進行建模和追蹤的客戶和專屬資訊。
- 評估資訊的哪些子集將是最重要和 / 或最有用的部分。
- 思考過去的經驗如何有助於識別需要建模的資訊。您可以使用現有 **Dimensions RM** 資訊模型的修改版本。
- 識別專案的開發階段。
- 識別開始階段所需的資訊類別，例如功能規格。
- 識別最後階段所需的資訊類別，例如測試結果（單元、整合和驗收）。
- 決定各階段之間所需的資訊流程。這有助於識別類別之間的關係。
- 決定是否將部分專案轉包給站外開發團隊，並且需要對資訊進行分割。
- 評估可用資訊的詳細程度，並擷取有關資訊結構的一些基本假設。資訊評估有助於您決定資訊模型的結構，如下列清單所列：
 - **非常一般**：一般或摘要資訊，例如操作情境或行銷計畫。
 - **高層級**：高層級資訊，例如系統規格說明，其中涵蓋設計限制、所需功能，以及不應包含在解決方案中的元素。
 - **詳細**：詳細資訊，例如提供實作層級詳細資料的子系統規格。
 - **低層級**：低層級詳細資料，例如對特定版本軟體或硬體的需求。
- 評估並定義操作參數，例如：
 - 在需求、其他專案資訊以及 **CASE** 工具產生的資訊之間進行所需層級的追蹤。
 - 在特定階段，專案團隊的成員、他們的職責和存取權限都需要不同類型的專案資訊。使用者存取權限可以協助您決定需要建立哪些類別、哪些文件將與各個類別關聯，以及資料的邏輯分解是什麼。

識別產生的報告有助於您決定之後搜尋、排序和列印時所需要的屬性。

類別定義

類別定義包含下列元件：

- 類別的說明。
- 類別的屬性定義。
- 指派給類別的資料的使用者存取權限規格。
- 類別與其他類別之間關係的識別。

類別開發的第一個步驟是：將類別新增到類別定義圖表中、指定類別類型，然後為每個類別指派名稱。

下表列出核心類別類型。

核心類別類型	說明
註解	用於將註解與其他類別類型的物件關聯。使用 RM Browser 時，註解類別特別有用，因為註解類別會允許使用者使用網際網路來儲存註解。
ECP	用於工程變更提案。
一般	代表一般資訊（需求或 CASE 工具資料除外），例如驗收測試說明和軟體問題報告。
輪詢	用於儲存與需求關聯的輪詢資料。
需求	代表不同層級的需求資訊。

類別屬性

若要管理類別屬性，請儲存變更並使用**管理**功能表中的**屬性設定**功能。如需進一步詳細資料，請參閱「[定義屬性](#)」（第 326 頁）章節。

類別之間的關係

在定義類別之後，可以在成對的類別之間建立（和命名）關係。一般來說，每個類別會與至少一個其他類別相關。若沒有這樣的關聯，就無法在資訊集之間建立可追溯性。

關係可識別出某個類別中的資訊如何與另一類別中的資訊關聯。例如，如果您想將測試結果綁定到程式，則可以將關係聲明為「模組測試依據為驗收測試」。在此範例中，*模組*是第一個類別（也稱為主要類別）的名稱，*測試依據*為是關係的名稱，*驗收測試*是第二個類別（也稱為次要類別）的名稱。這將建立測試結果與模組之間的關係，並使它們之間可以追溯。然後工程師可以檢查與任一類別關聯的特定物件。

換句話說，您可以根據特定的搜尋條件來擷取資訊。根據某些屬性值在物件之間建立連結可以實現這一點。例如，可以根據核准狀態屬性的值（值為*已核准*或*已拒絕*），在變更請求與需求之間建立連結。這些連結須受您為關係設定的規則所規範。

Dimensions RM 關係可以識別出相關的類別。定義 Dimensions RM 關係後，會針對該關係識別主要類別和次要類別。您可以將主要類別視為**來源類別**，將次要類別視為**目標類別**。每個 RM 關係，甚至是遞迴或折返關係，都必須具有主要和次要類別。在類別定義圖表中，位於關係連接器底部的類別會視為主要類別。而連接器頂端的類別則會視為次要類別。

關係規則

您可以設定關係規則來控管使用者對連結的建立，並判斷其物件編輯對關係的影響。例如，您可以限制從一個物件到另一個物件的連結數、指定如果使用者編輯物件時物件連結應該發生的情況，或者僅允許以屬性值為基礎的連結。

開啟執行個體結構描述

若要開啟執行個體結構描述，請從**管理功能表**中選取**結構描述定義**。



附註 無法在 Internet Explorer 中使用編輯功能。若要進行編輯，請使用 Edge、Chrome 或 Firefox。

如果您是執行個體管理員，只要目前沒有另一個使用者正在修改執行個體結構描述，執行個體結構描述就會以「讀取 / 寫入」模式啟動。如果您是執行個體管理員，而有另一個使用者正在修改執行個體結構描述，則會顯示**結構描述已鎖定**對話方塊，並指出目前持有該鎖定的使用者。只要執行個體結構描述以讀取 / 寫入模式開啟，使用者就會鎖定它。

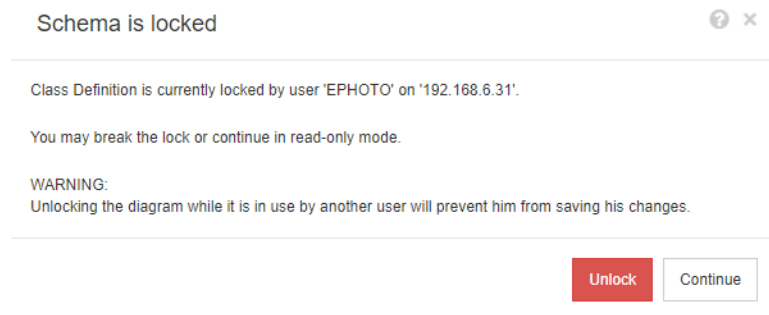


圖 11-11. 執行個體結構描述已鎖定

如果您確定指出的使用者目前並未修改執行個體結構描述，請按一下**解除鎖定**以重設鎖定並以讀取 / 寫入模式載入結構描述。或者，您也可以按一下**繼續**以唯讀模式載入結構描述。

使用執行個體結構描述

本節中的主題將說明如何使用執行個體結構描述。

畫布資料格

資料格是畫布上一系列間距相等的點，用於在移動元件時對齊元件。啟用「貼齊格線」選項後，移動元件時，元件的左上角將與資料格點對齊。從**資料格**功能表中選取**貼齊**可以啟用和停用貼齊格線功能。從**資料格**功能表中選取**顯示**可以開啟和關閉格線可見度。

若要變更資料格點之間的距離，請從**資料格**功能表中選取**間距**。

平移圖表

若要平移圖表，請按一下圖表背景，然後將其向所需方向移動。

選取物件

您可以在選取模式下按一下滑鼠左鍵來選取單一元件。如果要選取多個元件，請按住 **Ctrl** 鍵，然後以左鍵按一下您要包括在選取範圍中的每個元件，或是按一下並拖曳以繪製選取矩形。

縮放圖表

若要快速變更縮放比例，您可以使用滑鼠滾輪。或者，您也可以從**縮放**功能表使用下列選項：

- **因子**：向右移動滑桿可放大，向左移動滑桿即縮小。
- **100%**：將圖表縮放到 100% (原始大小)。
- **縮放至適當比例**：縮放圖表，使圖表上的所有元件都顯示在視窗中。
- **縮放至選取範圍**：縮放圖表，使所有選取的元件都顯示在視窗中。若要選取多個元件，請按住 Ctrl 鍵，然後在要新增到選取範圍中的類別或關係上按一下滑鼠左鍵。

類別

類別會用作執行個體中所容納資料的存放庫。建立類別時，需要設定類別的屬性以針對將要容納的執行個體唯一資訊量身打造類別，還有必須將個別群組和使用者的安全性設定檔設定到各個類別。



注意！ 「輪詢」、「章節」和「註解」類別僅供內部使用，不得修改。

新增類別


將類別符號新增到執行個體結構描述，即可建立資訊類別。

若要新增類別：

- 1 從**新增**功能表中選取類別。
- 2 將游標移到要放置類別的位置，然後按一下滑鼠左鍵。此時會開啟**新增類別**對話方塊。
- 3 輸入類別的唯一名稱，以說明該類別中容納的資料。




注意！ 類別名稱必須遵循《*管理員指南*》中〈*類別名稱的命名慣例*〉指定的慣例。

- 4 按一下**確定**，將具有指定名稱的類別新增到執行個體結構描述。
- 5 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

變更類別的樣式內容

將類別新增到執行個體結構描述後，系統會使用一組預設內容進行新增，這些內容與用於該類別的圖形呈現相關。


若要設定類別的樣式內容：

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**樣式內容 ...**。此時會開啟**樣式內容**對話方塊。
- 2 視需要，變更樣式。
- 3 按一下**確定**以接受新樣式。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

變更類別影像

建立類別時，會使用一般類別影像 。您可以變更影像以反映類別的用途。

若要變更影像，請執行下列步驟：

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**變更影像...**。此時會開啟**變更影像**對話方塊。
- 2 此清單包含使用藍綠色背景의影像。如果您想要改用其他背景色彩，請選取一個子資料夾。
- 3 選取一個影像，然後按一下**確定**。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

複製類別

您可以複製類別定義，以在執行個體結構描述圖表上建立重複的類別定義。重複的類別必須具有唯一名稱，但一開始會包含與原始類別相同的屬性。

若要複製類別：

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後選取**重複的類別**。
- 2 以滑鼠右鍵按一下您要顯示該類別的畫布。此時會開啟「類別」對話方塊。
- 3 輸入類別的唯一名稱，以說明該類別中容納的資料。



注意！ 類別名稱必須遵循《管理員指南》中〈類別名稱的命名慣例〉指定的慣例。

- 4 按一下**儲存**，將具有指定名稱的類別新增到執行個體結構描述。此結構描述會儲存在程序中。



附註 複製類別並不會複製與來源類別關聯的資料。

刪除類別

若要從執行個體結構描述中刪除類別，請執行下列其中一項：

- 以滑鼠右鍵按一下您要刪除的類別，然後從捷徑功能表中選取**刪除**。
- 選取類別，然後按 **刪除** 鍵。



注意！ 這不僅會從執行個體結構描述中刪除類別定義，也會刪除與該類別關聯的所有資料。

清除類別資料

若要清除類別中的資料：

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**清除**。此時會開啟**清除資料**對話方塊。
- 2 按一下**清除**以刪除該類別中的所有物件及其相關連結。



注意！ 永久清除資料時，也會從執行個體中移除物件。


- 3 成功完成清除類別或關係後，會顯示勾號代表成功。如果清除失敗，則會顯示「x」表示失敗。將滑鼠移到「x」上面可取得有關失敗的進一步資訊。
- 4 按一下**確定**以關閉**清除資料**對話方塊。

重新命名類別

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**重新命名**。此時會開啟**重新命名**對話方塊。
- 2 輸入類別的唯一名稱，以說明該類別中容納的資料。



注意！ 類別名稱必須遵循《管理員指南》中〈類別名稱的命名慣例〉指定的慣例。

- 3 按一下**確定**以變更類別名稱。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

定義類別

定義類別由下列步驟所組成：


- 1 建立類別（請參閱「[新增類別](#)」（第 352 頁）章節）；
- 2 如有需要，定義關係（請參閱「[新增關係](#)」（第 355 頁）章節）。
- 3 定義相關屬性（請參閱「[定義屬性](#)」（第 327 頁）章節）；

指定屬性

若要管理屬性，請儲存變更並使用**管理**功能表中的**屬性設定**功能。如需進一步詳細資料，請參閱「[定義屬性](#)」（第 326 頁）章節。


指定說明

您可以指定與執行個體結構描述中定義的所有項目關聯的說明。請使用此欄位來闡明類別。例如，類別「Component_Requirements」可能具有這樣的說明：「此需求類別包含產品的元件需求」。

- 1 按兩下此類別，或選取一個類別，然後從捷徑功能表中選取**類別內容 ...**。此時會開啟**定義類別**對話方塊。
- 2 在**說明**方塊中編輯文字。
- 3 按一下**確定**以關閉**定義類別**對話方塊，並確認您的變更。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

指定表單上的相等控制項寬度

表單的**自動調整大小**屬性選項可確保所有屬性控制項都使用相同的寬度。

- 1 按兩下此類別，或選取一個類別，然後從捷徑功能表中選取**類別內容 ...**。此時會開啟**定義類別**對話方塊。
- 2 選取表單的**自動調整大小**屬性。
- 3 按一下**確定**以關閉**定義類別**對話方塊，並確認您的設定。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

關係

關係表示兩個類別之間的邏輯關聯。這兩個類別分別稱為主要類別（關係流出的類別）和次要類別（關係流入的類別）。

新增關係

將關係新增到類別定義圖表，就會在兩個類別之間建立連結，從而允許在類別的物件之間建立可追溯性或資訊流向。

若要建立關係，請執行下列步驟：

- 1 從新增功能表中，選取**關係**。
- 2 選取要從中開始關係的類別，然後選取目標類別。此時會開啟**新增關係**對話方塊。




附註 請勿在任何類別與「章節」類別之間建立關係。

- 3 輸入關係的唯一名稱，名稱應能說明您打算與該關係關聯的資料。
- 4 按一下**確定**以將關係新增到執行個體結構描述。




注意！ 關係名稱必須遵循《管理員指南》中〈關係名稱的命名慣例〉指定的慣例。

- 5 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

變更關係的樣式內容

將關係新增到執行個體結構描述後，系統會使用一組預設內容進行新增，這些內容與用於該關係的圖形呈現相關。

若要設定關係的樣式內容：

- 1 以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**樣式內容 ...**。此時會開啟**樣式內容**對話方塊。
- 2 視需要，變更樣式。
- 3 按一下**確定**以接受新樣式。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

刪除關係

若要從執行個體結構描述中刪除類別：

- 1 以滑鼠右鍵按一下您要刪除的類別。
- 2 選取**刪除**，或選取類別，然後按 **Delete** 鍵。此時會開啟**確認刪除**對話方塊。
- 3 按一下**確定**以刪除關係。




注意！ 這不僅會從執行個體結構描述中刪除關係定義，也會刪除與該關係關聯的所有連結。

編輯頂點

選取關係後，您會在定義關係形狀的每個頂點看到控制項控點。您可以操作這些頂點來變更關係的路徑

若要移動頂點：

- 1 選取關係。
- 2 將游標移到控制項控點上面。
- 3 按一下控制項控點，然後將其拖曳到新位置。
- 4 放開滑鼠按鈕，頂點便會放置在新的坐標處。
- 5 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

清除關係資料



注意！ 永久清除資料時，也會從執行個體中移除連結。

若要清除關係中的連結：

- 1 以滑鼠右鍵按一下關係，然後從捷徑功能表中選取**清除**。此時會開啟**清除資料**對話方塊。
- 2 按一下**清除**以刪除此關係的所有連結。
- 3 成功完成清除關係後，會顯示勾號代表成功。如果清除失敗，則會顯示「x」表示失敗。將滑鼠移到「x」上面可取得有關失敗的進一步資訊。
- 4 按一下**確定**以關閉**清除資料**對話方塊。

重新命名關係


關係名稱應能說明您打算與該關係關聯的資料。對執行個體結構描述來說，每個關係名稱都必須是唯一名稱。

若要重新命名關係，請執行下列步驟：

- 1 以滑鼠右鍵按一下關係，然後從捷徑功能表中選取**重新命名**。此時會開啟**重新命名**對話方塊。
- 2 輸入關係的唯一名稱，名稱應能說明您打算與該關係關聯的資料。



注意！ 關係名稱必須遵循《管理員指南》中〈關係名稱的命名慣例〉指定的慣例。

- 3 按一下**確定**以變更關係名稱。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

反向關係

如果資訊似乎沒有按照最初建立關係的方向流動，您可以將其反向。


若要反向關係，請執行下列步驟：

- 1 以滑鼠右鍵按一下關係，然後在捷徑功能表中指向**反向**。
- 2 選取下列其中一個選項。將關係反向後，所選取的選項會套用到所有的現有連結。

- **保留連結**：將關係的方向相反，同時保留所有的現有連結。
- **移除連結**：將關係的方向相反，並移除該關係的所有現有連結。

定義關係

若要定義關係，請執行下列步驟：

- 1 按兩下關係，或以滑鼠右鍵按一下關係，然後從捷徑功能表中選取**關係內容...**。此時會開啟**定義關係**對話方塊。
- 2 變更設定以符合您的需求。
 - **基數**：請參閱「[基數](#)」(第 357 頁) 章節
 - **轉移規則**：請參閱「[轉移規則](#)」(第 357 頁) 章節
- 3 按一下**確定**以變更設定。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

基數

基數規則控制在關係中類別物件之間可以建立的連結數。例如，基數 2:3 (主要基數為 2，次要基數為 3) 表示從主要類別的物件到次要類別的物件最多只能建立兩個連結。同理，從次要類別的物件到主要類別的物件最多只能建立三個連結。若要指示不能連結到主要或次要類別的物件，請在適當的欄位中輸入 0 值。若要指示建立連到主要或次要類別的物件的連結數應該不受限制，請在適當的欄位中輸入 n 值。

另請參閱「[轉移規則](#)」(第 357 頁) 章節中的「僅適用於目前版本」選項。

轉移規則

轉移規則會控制如果您編輯參與關係的物件時，物件連結會發生什麼情況。將所需的值開啟或關閉，即可設定連結轉移規則。

下表說明連結轉移規則的類型。

主要：

規則類型	說明
轉移到子系	當關係中的主要物件經過編輯及取代後，會將連結從主要物件複製到新版本。
從父系刪除	當關係中的主要物件經過編輯及取代後，會從主要物件的先前版本中刪除連結。
刪除子系時轉移到父系	如果主要物件遭到移除，則會將連結轉移到該物件的先前版本。
變更時將次要標記為可疑	當主要物件遭到修改時，將次要物件標記為可疑。若要定義觸發變更的屬性，請參閱「 通用屬性內容 」(第 328 頁) 章節中的屬性設定 變更提出可疑 。
刪除連結時將次要標記為可疑	當主要物件與次要物件之間的連結遭到刪除時，將次要物件標記為可疑。

規則類型	說明
建立並連結時填入屬性	當次要物件建立一個新的主要物件並連結到這個主要物件時，如果屬性名稱（非顯示名稱）相符，則從次要物件中複製屬性值到主要物件。此設定僅適用於已啟用「建立並連結時填入」設定的屬性（請參閱「通用屬性內容」（第 328 頁）章節）。
僅適用於目前版本	此選項與基數相關，並且僅在主要基數具有數值時才生效。如果啟用此選項，則只會考慮狀態為 目前 的主要物件。如果停用，將會考慮主要物件的所有版本。


次要：

規則類型	說明
轉移到子系	當關係中的次要物件經過編輯及取代後，會將連結從次要物件複製到新版本。
從父系刪除	當關係中的次要物件經過編輯及取代後，會從次要物件的先前版本中刪除連結。
刪除子系時轉移到父系	如果主要物件遭到移除，則會將連結轉移到該物件的先前版本。
變更時將主要標記為可疑	當次要物件遭到修改時，會將主要物件標記為可疑。若要定義觸發變更的屬性，請參閱「通用屬性內容」（第 328 頁）章節中的屬性設定 變更提出可疑 。
刪除連結時將主要標記為可疑	當主要物件與次要物件之間的連結遭到刪除時，將主要物件標記為可疑。
建立並連結時填入屬性	當主要物件建立一個新的次要物件並連結到這個次要物件時，如果屬性名稱（非顯示名稱）相符，則從主要物件中複製屬性值到次要物件。此設定僅適用於已啟用「建立並連結時填入」設定的屬性（請參閱「通用屬性內容」（第 328 頁）章節）。
僅適用於目前版本	此選項與基數相關，並且僅在次要基數具有數值時才生效。如果啟用此選項，則只會考慮狀態為 目前 的次要物件。如果停用，將會考慮次要物件的所有版本。

指定屬性

若要管理屬性，請儲存變更並使用**管理**功能表中的**屬性設定**功能。如需進一步詳細資料，請參閱「**定義屬性**」（第 326 頁）章節。


指定說明

- 1 按兩下關係，或以滑鼠右鍵按一下關係，然後從捷徑功能表中選取**關係內容...**。此時會開啟**定義關係**對話方塊。
- 2 在**說明**方塊中編輯文字。
- 3 按一下**確定**以關閉**定義關係**對話方塊，並確認您的變更。
- 4 如果完成變更，請按一下  以儲存執行個體結構描述。

儲存執行個體結構描述

若要儲存執行個體結構描述，請在工具列中按一下 .

重新載入執行個體結構描述

若要重新載入執行個體結構描述，請在工具列中按一下 。

顯示類別資訊

類別資訊對話方塊提供有關類別屬性和工作流程（如果有）的資訊。


若要顯示類別資訊，請以滑鼠右鍵按一下類別，然後從捷徑功能表中選取**類別資訊 ...**。此時會開啟**類別資訊**對話方塊。

建立產品和專案類別

產品和**專案**類別可讓您輕鬆將需求指派給產品（例如 *CloudPhoto*）和專案（例如 *Edition 2019*）。根據您的需要，您可能要建立一個或兩個類別。

- **敏捷**：需要**產品**類別
- **分支**：需要**產品**和**專案**類別
- **需求到產品指派**：需要**產品**類別（無分支）
- **需求到專案指派**：需要**專案**類別（無分支）

建立產品和專案類別以建立分支

- 1 開啟執行個體結構描述（請參閱「[開啟執行個體結構描述](#)」（第 351 頁）章節）。
- 2 新增以**產品**類型為基礎的類別（請參閱「[新增類別](#)」（第 352 頁）章節），並配合您的需求，為其命名（例如**產品**）。
- 3 新增以**專案**類型為基礎的類別（請參閱「[新增類別](#)」（第 352 頁）章節），並配合您的需求，為其命名（例如**專案**）。
- 4 按一下  以儲存執行個體結構描述。

建立產品或專案類別而不建立分支

- 1 開啟執行個體結構描述（請參閱「[開啟執行個體結構描述](#)」（第 351 頁）章節）。
- 2 若要建立「**產品**」類別：
 - a 新增以**產品**類型為基礎的類別（請參閱「[新增類別](#)」（第 352 頁）章節），並配合您的需求，為其命名（例如**產品**）。
 - b 繼續第 4 點。
- 3 若要建立「**專案**」類別：新增以**專案**類型為基礎的類別（請參閱「[新增類別](#)」（第 352 頁）章節），並配合您的需求，為其命名（例如**專案**）。
- 4 如果之後沒有使用分支的計畫，則您可以進行下列修改，以便在建立產品或專案時不需要簡短名稱：
 - a 在**屬性定義**對話方塊中（請參閱「[定義屬性](#)」（第 327 頁）章節），選取您剛才建立的類別（**產品**或**專案**）。
 - b 選取**簡短名稱**屬性。
 - c 取消勾選下列選項：

- 強制屬性
 - 顯示用於輸入
- d 按一下**儲存**以儲存您的變更。

支援註解

概觀

您可以將註解新增到章節或需求。註解可用於討論有關需求或章節的主題。此功能允許隨時（例如在核准過程中）檢閱所有註解，而非透過電子郵件或當面方式討論主題。



附註 若要新增註解或回覆註解，使用者必須擁有下列權限：

- 「註解」類別的**建立**權限
- 需求類別的**讀取**權限
- 「註解」類別與需求類別之間關係的**建立**權限。

新增註解類別和關係

下列步驟說明如何新增「註解」類別，以及如何與您要支援註解的類別建立關係。您可以在結構描述中隨意變更「註解」類別的名稱。

請執行下列步驟：

- 1 從**新增**功能表中選取**註解**。
- 2 將游標移到要放置類別的位置，然後按一下滑鼠左鍵。此時會開啟**新增類別**對話方塊。
- 3 輸入類別的唯一名稱，以說明該類別中容納的資料。



注意！ 類別名稱必須遵循《*管理員指南*》中〈*類別名稱的命名慣例*〉指定的慣例。

- 4 按一下**確定**，將具有指定名稱的類別新增到執行個體結構描述。
- 5 針對您要搭配使用註解的每個類別，執行下列步驟：
 - a 從**新增**功能表中，選取**關係**
 - b 選取您要搭配使用註解的類別，然後選取**註解**類別。此時會開啟**新增關係**對話方塊。




附註 請勿在任何類別與「章節」類別之間建立關係。

- c 輸入關係的唯一名稱，名稱應能說明您打算與該關係關聯的資料。



注意！ 關係名稱必須遵循《*管理員指南*》中〈*關係名稱的命名慣例*〉指定的慣例。

- d 按一下**確定**以將關係新增到執行個體結構描述。
- e 按兩下關係（從類別指向**註解**類別的箭頭），或選取關係，然後從捷徑功能表中選取**關係內容...**。此時會開啟**定義關係**對話方塊。

- f 確定已針對**主要**和**次要**選取了**轉移到子系**選項。
 - g 按一下**確定**。
- 6 按一下  以儲存執行個體結構描述。

更新 Tomcat 伺服器憑證

下列章節說明如何為 Micro Focus Common Tomcat 更新用於 HTTPS 連線的憑證。由於 Micro Focus Common Tomcat 一律已安裝憑證，所以您也可以使用此功能來進行伺服器的初始憑證設定。

先決條件

若要成功匯入憑證，必須滿足下列所有先決條件：

- 您的 Dimensions RM 伺服器使用未經修改的 Micro Focus Common Tomcat 設定。
- 憑證檔案為 PFX 格式。
- 您知道 PFX 檔案的密碼。
- 憑證來自知名的憑證授權單位，且由執行 Dimensions RM 的 Windows 伺服器所接受。對於自我簽署的憑證，您必須先將憑證匯入至**可信任的根憑證授權單位**存放區，然後才能更新 Tomcat 伺服器憑證。
- 系統會通知在 Micro Focus Common Tomcat 上執行的所有 Web 應用程式的使用者，讓他們知道伺服器會關閉幾分鐘，在這段時間內將無法在該伺服器上工作。

更新憑證



重要！ 在開始之前，請確定已滿足所有先決條件（請參閱「先決條件」（第 361 頁））。

若要更新 **Micro Focus Common Tomcat** 伺服器憑證：

- 1 從**管理功能表**中，選取**憑證更新**。此時會開啟**憑證更新**對話方塊。
- 2 按一下**瀏覽 ...** 以開啟「檔案上傳」對話方塊。
- 3 選取含有憑證的 PFX 檔案，然後按一下**開啟**。
- 4 在「憑證密碼」方塊中輸入 PFX 檔案的密碼。
- 5 按一下**擷取別名**以讀取 PFX 檔案中的憑證別名。
- 6 **RM 伺服器名稱**方塊會顯示登入 Dimensions RM 所用的伺服器名稱。您**必須**確定此伺服器名稱是完整的伺服器名稱。

範例：

您使用 *myserver* 登入，但憑證中的伺服器名稱是 *myserver.mycompany.com*。在此情況下，您必須將 *myserver.mycompany.com* 填寫到 **RM 伺服器名稱** 方塊中。

- 7 按一下**更新憑證**以開始更新憑證。



附註

- Tomcat 將在此過程中重新啟動。使用者將無法使用 Dimensions RM 以及在 Micro Focus Common Tomcat 上執行的任何其他 Web 應用程式。
- 由於 Tomcat 將在此過程中重新啟動，因此更新程序需要一些時間來完成。
- 如果憑證更新失敗，將會還原先前的憑證。

- 8 按一下**確定**以確認警告訊息。
- 9 請等待**憑證更新**對話方塊報告更新程序完成。

第 12 章

指令碼語法

概觀	364
SELECT 陳述式	365
CALCULATE 陳述式	375
XREF 陳述式	376
PLUS 陳述式	377
COMMENT 陳述式	378
新增 RTF 文字到查詢提示	378

概觀

指令碼包含用於從 Dimensions RM 資料庫擷取資料和用於設定結果格式的命令。本附錄說明 Dimensions RM 指令碼語言的語法。如果您熟悉 SQL，則會注意到該標準語言與其專門為 Dimensions RM 量身打造的語言變體之間的相似之處。



重要！ Dimensions RM 指令碼語言不是 SQL。雖然類似 SQL，但事實上為 Dimensions RM 所專有。請閱讀本章節來瞭解其用法。

RM 指令碼語言：

- 是一種直譯式語言。這有助於防止 SQL 插入式攻擊。
- 使用資料庫中繼模型，所以類別名稱不是真實的資料庫表格名稱。



附註 本節將說明整個語言，並且會指出指令碼產生器的限制。在許多情況下，以互動方式和使用 doc_out 透過命令列執行指令碼的效果一樣好。但有些情況下，例如變數和提示，指令碼只能用於一個內容中。例如，參照變數的指令碼不能以互動方式使用；而使用提示的指令碼則不能透過命令列使用。

Dimensions RM 報告指令碼包含多個命令，可用於告知 Dimensions RM 應從執行個體擷取什麼資料，以及如何將資料格式化。下列命令類型可以放入指令碼中：

- **SELECT** 定義要擷取的資料（物件屬性）。
- **CALCULATE** 根據已擷取的資料執行計算。
- **XREF** 控制追蹤物件之間連結的交互參照。
- **PLUS** 串連 SELECT 陳述式。
- **COMMENT** 提供 Dimensions RM 不會解釋的描述性資訊。



附註 您無法儲存指令碼，除非您擁有指令碼的「建立」權限

SELECT 陳述式

對於熟悉 SQL (結構化查詢語言) 的人來說，指令碼中的 SELECT 陳述式在很多方面都類似於 SQL SELECT 陳述式。

SELECT 陳述式可包含下列元素 (必要元素以粗體表示)：

- **SELECT** 保留字
- 顯示元素 (屬性) 的清單，每個元素前面會加上 **<DTPTag>**。DTPTag 指定欄標題以用於表格顯示，或者，當指令碼結果儲存在格式化檔案中時，則指定段落樣式或格式以用於桌面出版工具。必須選取至少一個屬性。如果您不需要欄標題或段落樣式，則須使用空白分隔字元來表示，例如 **<>**。
- **FROM** 保留字
- **RM** 類別名稱
- **WHERE** 保留字
- 執行擷取所依據的條件
- **ORDER BY** 保留字
- 排序擷取所依據的欄位的清單
- 待執行的計量計算

請注意此陳述式的格式 – **SELECT <>'attribute' FROM 'class'**。顯示屬性的前面必須加上字元 **'<'** 和 **'>'**。如果沒有這些字元，屬性就不會包含在報告文件中。

SELECT 陳述式可包含所需之任意數量的顯示元素，但每個元素都必須定義為指定類別的屬性。

例如：

```
SELECT <>TEST_ID <>TEST_DESCRIPTION <>TEST_NOTES <>REQUIRED_RESULT
FROM TEST
```

此 SELECT 陳述式會產生一份清單，其中依 Dimensions RM 按鍵順序列出 Dimensions RM 資料庫中類別為 TEST 的所有物件。測試識別碼、說明、附註和必要結果屬性會出現在輸出中，順序與它們出現在顯示清單中的一樣。

```
SELECT <Requirement ID>REQ_ID <Status> STATUS <Text>Text FROM
CustomerRequirements WHERE STATUS != 'Deleted' ORDER BY STATUS
```

此 SELECT 陳述式會產生一份清單，其中列出 CustomerRequirements 類別中尚未刪除的所有物件。此清單適合螢幕上的表格輸出或 CSV 檔案，所以會包含欄標題。結果將會依 STATUS 屬性值按字母排序。

DTPTag

您可以為報告中的每個屬性指定 DTPTag，來控制輸出格式設定。對於表格輸出，DTPTag 會用做欄標題。對於文件格式 (例如 RTF)，DTPTag 會用於識別要與屬性值相關聯的段落樣式。標記名稱會放在 **<** 和 **>** 字元之間，後面接著顯示清單元素。標記名稱的長度最多可為 19 個字元。

標記名稱的前面是反斜線 (\) 時，才能包含 **'#'** 字元。

與表格搭配使用時，標記名稱會顯示為欄標題，且欄寬度由 Dimensions RM 決定。您可以在標記前面加上 **'!n'** 以指定欄寬度，其中 n 是所要的欄寬度並以字元為單位。指令碼產生器精靈不支援欄寬度。

例如 (DTPtag 以粗體顯示) :

```
SELECT !8<Test ID>TEST_ID !25<Description>TEST_DESCRIPTION
!25<Test Notes>TEST_NOTES !25<Results>REQUIRED_RESULT FROM TEST
```

DTP_TEXT 顯示項目

Dimensions RM 支援稱為 DTP_TEXT 的顯示清單元素，此元素不會對應到屬性。對於表格輸出，DTP_TEXT 可用於將空白欄插入輸出。對於文件輸出，其用途是插入「空白」元件標記（也就是未附加文字或資料的 DTP 標記）。此時會啟用包含到頁首和頁尾的文件中以及重複的文字字串中。

由於可將任意數量的 DTP_TEXT 項目包含在顯示清單中，所以這些項目在顯示清單中的位置很重要。

例如，若要使用標記（例如分隔線）分隔清單中的每個 TEST 記錄：

```
SELECT <Test ID>TEST_ID <Description>TEST_DESCRIPTION <Test
Notes>TEST_NOTES <Result>REQUIRED_RESULT <separator>DTP_TEXT FROM
TEST
```

在 RM Word 中，必須定義標記分隔符號才能產生所需類型的段落，例如，一行連字號或星號。

RTM_KEYWORD 顯示項目

Dimensions RM 支援另一個不會對應到屬性的顯示清單項目。使用 RTM_KEYWORD 可要求 Dimensions RM 傳回每個物件的連結集合清單。例如：

```
SELECT <Test ID>TEST_ID <Description>TEST_DESCRIPTION <Test
Notes>TEST_NOTES <Result>REQUIRED_RESULT
<Linked Collections>RTM_KEYWORD FROM TEST
```

WHERE 子句

對於許多報告目的來說，只需要一個類別中物件的子集。WHERE 保留字與 SELECT 陳述式結合使用，可指定屬性值、集合成員資格或關係連結等方面的選取約束條件。WHERE 子句語法屬於一般形式：

```
WHERE ConditionalExpression
```

其中 ConditionalExpression 是邏輯運算式，包含的元素使用下列形式：

- AttributeName Operator Valuelist
- Direction Relationship
- Group {in | not in} (collectionList)
- SpecialConstraint

條件運算式的元素會使用邏輯運算子 AND 和 OR 來組合。可將任意數量的條件套用到 SELECT 陳述式，然後可以使用 AND 和 OR 保留字來組合。AND 和 OR 具有相同的優先順序並且保持關聯性。可使用括號來變更優先順序。

下表說明 Dimensions RM 執行個體結構描述中使用的屬性類型，及其允許的運算子。

屬性類型	運算子	附註
英數字元	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, IN, NOT IN, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較文字 」(第 368 頁) 章節。
日期	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較日期 」(第 369 頁) 章節。
檔案附件		不支援
群組	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, IN, NOT IN, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較文字 」(第 368 頁) 章節。
清單	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, IN, NOT IN, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較文字 」(第 368 頁) 章節。
數值	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, IN, NOT IN, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較數字 」(第 367 頁) 章節。
文字	INITIALIZED, NOT INITIALIZED, IN, NOT IN, =, !=, <, >, <=, >=	如需進一步資訊，請參閱「 比較文字 」(第 368 頁) 章節。

比較數字

運算子	說明
INITIALIZED	屬性包含值。 範例：TEST_ATTRIBUTE INITIALIZED
NOT INITIALIZED	屬性未包含值。 範例：TEST_ATTRIBUTE NOT INITIALIZED
=	屬性值必須等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE = 5
!=	屬性值必須不等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE != 5
<	屬性值必須小於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE < 5
>	屬性值必須大於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE > 5
<=	屬性值必須小於或等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE <= 5
>=	屬性值必須大於或等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE >= 5
IN	屬性值必須等於提供範圍內的值 範例：TEST_ATTRIBUTE IN (3, 4, 5)
NOT IN	屬性值必須不等於提供範圍內的值 範例：TEST_ATTRIBUTE NOT IN (3, 4, 5)

比較文字

比較文字時，文字的大小寫非常重要。這是因為對於電腦來說，文字會以數字表示。所有大寫字母的值都小於小寫字母，即「A」的值為 65，而「a」的值為 97。針對下表（運算子 INITIALIZED 和 NOT INITIALIZED 除外），假設有兩個需求：REQ1 和 REQ2。對於 REQ1，TEST_ATTRIBUTE 屬性含有「Test」值。對於 REQ2，TEST_ATTRIBUTE 屬性含有「test」值。

運算子	說明
INITIALIZED	屬性包含值。 範例：TEST_ATTRIBUTE INITIALIZED
NOT INITIALIZED	屬性未包含值。 範例：TEST_ATTRIBUTE NOT INITIALIZED
=	屬性值必須等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE = 'Test' 此範例會傳回 REQ1。
!=	屬性值必須不等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE != 'Test' 此範例會傳回 REQ2。
<	屬性值必須小於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE < 'test' 此範例會傳回 REQ1。
>	屬性值必須大於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE > 'Test' 此範例會傳回 REQ2。
<=	屬性值必須小於或等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE <= 'test' 此範例會傳回 REQ1 和 REQ2。
>=	屬性值必須大於或等於指定值。 範例：TEST_ATTRIBUTE >= 'Test' 此範例會傳回 REQ1 和 REQ2。
IN	屬性值必須等於提供範圍內的值 範例：TEST_ATTRIBUTE IN ('Test', 'test') 此範例會傳回 REQ1 和 REQ2。
NOT IN	屬性值必須不等於提供範圍內的值 範例：TEST_ATTRIBUTE NOT IN ('Test', 'test') 此範例不會傳回任何需求

運算子	說明
LIKE	<p>屬性值必須符合指定的搜尋模式。請注意，文字大小寫關係重大。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE 'Business*' 值的開頭必須是單字「Business」。 ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE '*business.' 值的結尾必須是「business」。 ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE ~'*business*' 值必須包含單字「business」。 <p>* 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。</p>
NOT LIKE	<p>屬性值必須不符合指定的搜尋模式。請注意，文字大小寫關係重大。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE 'Business*' 值的開頭不能是單字「Business」。 ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE '* business.' 值的結尾不能是「business」。 ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE ~'*business*' 值不能包含單字「business」。 <p>* 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。</p>

比較日期

用於比較日期的語法與比較字串的語法相似。但是對於比較日期來說，查詢格式符合屬性的格式很重要。啟動新指令碼時，您可能比較想透過精靈選取日期。

運算子	說明
INITIALIZED	<p>屬性包含值。</p> <p>範例：TEST_ATTRIBUTE INITIALIZED</p>
NOT INITIALIZED	<p>屬性未包含值。</p> <p>範例：TEST_ATTRIBUTE NOT INITIALIZED</p>
=	<p>屬性值必須等於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE = '01-SEP-2015' ■ TEST_ATTRIBUTE = '01-SEP-2015@01:02:03'

運算子	說明
!=	<p>屬性值必須不等於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE != '01-SEP-2015' 非 2015 年 9 月 1 日的任何日期都符合此條件，例如 2015 年 8 月 30 日、2014 年 12 月 31 日或 2015 年 9 月 2 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE != '01-SEP-2015@01:02:03' 非 2015 年 9 月 1 日 01:02:03 的任何時間都符合此條件，例如 2015 年 8 月 30 日 12:05:45、2015 年 9 月 1 日 01:02:02 或 2015 年 9 月 2 日 02:03:04。
<	<p>屬性值必須小於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE < '01-SEP-2015' 在 2015 年 9 月 1 日之前的任何日期都符合此條件，例如 2015 年 8 月 30 日或 2014 年 12 月 31 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE < '01-SEP-2015@01:02:03' 在 2015 年 9 月 1 日 01:02:03 之前的任何日期都符合條件，例如 2015 年 8 月 30 日 12:05:45 或 2015 年 9 月 1 日 01:02:02。
>	<p>屬性值必須大於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE > '01-SEP-2015' 在 2015 年 9 月 1 日之後的任何日期都符合此條件，例如 2015 年 9 月 2 日或 2016 年 1 月 1 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE > '01-SEP-2015@01:02:03' 在 2015 年 9 月 1 日 01:02:03 之後的任何日期都符合條件，例如 2015 年 9 月 2 日 12:05:45 或 2015 年 9 月 1 日 01:02:04。
<=	<p>屬性值必須小於或等於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE <= '01-SEP-2015' 日期必須是 2015 年 9 月 1 日或之前，才符合此條件，例如 2015 年 8 月 30 日或 2014 年 12 月 31 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE <= '01-SEP-2015@01:02:03' 日期必須是 2015 年 9 月 1 日 01:02:03 或之前，才符合此條件，例如 2015 年 8 月 30 日 12:05:45 或 2015 年 9 月 1 日 01:02:02。
>=	<p>屬性值必須大於或等於指定值。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE >= '01-SEP-2015' 日期必須是 2015 年 9 月 1 日或之後，才符合此條件，例如 2015 年 9 月 2 日或 2016 年 1 月 1 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE >= '01-SEP-2015@01:02:03' 日期必須是 2015 年 9 月 1 日 01:02:03 或之後，才符合此條件，例如 2015 年 9 月 2 日 12:05:45 或 2015 年 9 月 1 日 01:02:04。

運算子	說明
LIKE	<p>屬性值必須符合指定的搜尋模式。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE ~'17-*-2015' 日期必須是 2015 年任意月份的 17 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE ~'*-SEP-2015' 日期必須是 2015 年 9 月中的任意一天。 ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE ~'*-SEP-%' 日期必須是任意年份 9 月中的任意一天。 ■ TEST_ATTRIBUTE LIKE '01-SEP-2015@*' 日期必須是 2015 年 9 月 1 日；時間則無關緊要。 <p>* 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。</p>
NOT LIKE	<p>屬性值必須不符合指定的搜尋模式。</p> <p>範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE ~'17-*-2015' 日期不能是 2015 年任意月份的 17 日。 ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE ~'*-SEP-2015' 日期不能是 2015 年 9 月中的任意一天。 ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE ~'*-SEP-*' 日期不能是任意年份 9 月中的任意一天。 ■ TEST_ATTRIBUTE NOT LIKE '01-SEP-2015@%' 日期不能是 2015 年 9 月 1 日。 <p>* 或 %：代表任何字元組合的萬用字元。 _：代表單一字元的萬用字元。</p>

方向關係

此條件約束形式用於識別特定關係內的連結物件。例如，假設 SystemRequirement (主要類別) 和 Test (次要類別) 兩個類別之間存在關係，則您可以搜尋連結到測試物件的系統需求物件。或者，尋找未連結的物件可以協助您識別尚未完成的工作。定義的「方向」如下：

- PRIMARY_IN
- NOT_PRIMARY_IN
- SECONDARY_IN
- NOT_SECONDARY_IN

這些運算子會用於僅擷取名關係中具有 (或沒有) 連結的物件，因此可以用於建立「合規」清單 (例如已連結或尚未連結到需求的測試清單)

以下是方向關係範例 (根據稱為 Tested_By 的關係，且 SystemRequirements 為主要類別、Test 為次要類別)。

- PRIMARY_IN Tested_By
 - 尋找已連結到至少一個 Test 物件的 SystemRequirements。
- NOT_SECONDARY_IN Tested_By

尋找尚未與任何 SystemRequirement 物件相關聯的 Test 物件。

對於涉及需求的 SELECT 陳述式，有兩個預先定義的關係，也可使用。這兩個是 SOURCE 和 IMMEDIATE。下表說明使用各個關係運算子搭配各個 SOURCE 和 IMMEDIATE 關係的效果。

運算子	IMMEDIATE	SOURCE
PRIMARY_IN	具有子系的需求 (非最低層級需求)	沒有父系的需求 (來源需求)
SECONDARY_IN	具有父系的需求 (衍生需求)	沒有子系的需求 (最低層級需求)
NOT_PRIMARY_IN	沒有子系的需求 (最低層級需求)	具有父系的需求 (衍生需求)
NOT_SECONDARY_IN	沒有父系的需求 (來源需求)	具有子系的需求 (非最低層級需求)

Group {in | not in} (collectionList)

此條件約束形式用於識別連結到一或多個集合的物件。例如，您可以定義集合來協助管理優先順序。稱為「優先順序」的父集合可以有稱為「優先順序 1」、「優先順序 2」等的子集合。您可以使用這些集合來整理側重特定優先順序的報告，或尋找尚未排定優先順序的項目：

以下是集合條件約束範例。

- GROUP IN ('Priority 1', 'Priority 2')
尋找連結到「優先順序 1」或「優先順序 2」集合的物件。
- GROUP NOT IN ('Priorities')
尋找尚未排定優先順序的物件。

SpecialConstraint

此條件約束形式可根據需求類別類型，支援類別的內建屬性。這些類別包括內建的文字屬性，稱為「查詢」和「澄清」，主要用於搭配與需求本身有關的問題和答案。以下列出的 SpecialConstraint 關鍵字不使用其他運算元：

- HAVING_CLARIFICATION_TEXT
- HAVING_NO_CLARIFICATION_TEXT
- HAVING_QUERY_TEXT
- HAVING_NO_QUERY_TEXT

以下是 SpecialConstraint 範例：

- SELECT <Requirement ID>REQ_ID <Status> STATUS <Text>Text FROM CustomerRequirements WHERE HAVING_QUERY_TEXT

從 CustomerRequirements 類別具有非空白 Query 屬性的物件中，尋找識別碼、狀態和文字。

變數

使用 doc_out 從命令列執行指令碼時，可使用變數，以允許將相同的指令碼用於不同值。指令碼產生器精靈不支援變數，除非與提示結合使用（請參閱「提示」（第 373 頁））。

例如：

```
SELECT <>TEXT FROM REQ$ WHERE REQUIREMENT_KEY = REQ_KEY_VALUE
```

每次執行指令碼時，REQ_KEY_VALUE 的值都可以透過命令列提供。變數的名稱必須使用大寫提供。

提示

指令碼也可以包含特殊格式的提示，此提示會在互動式執行指令碼以提示使用者輸入資訊時顯示。在指令碼中，提示的語法如下：

指令碼中任意位置的 <#prompt#>。範例：`select <id>object_id from ECP where object_id = '<#enter id#>'`

此提示語法也允許將提示的值在指令碼的多個位置中用作變數。例如：

- `select <id>object_id from CR where object_id='<#enter id^var1#>'
xref`
- `select <id>object_id from SR where object_id='<#^var1#>'`

使用者為 CR 類別物件 ID 輸入的值，也會用於 SR 類別 select 的 where 子句。「^」會指示值應儲存在「^」之後的變數中，且可以在別處沒有提示的情況下使用變數名稱。如果找到具有相同變數名稱的第二個提示 ^ 變數名稱，將會變更變數的值。

ORDER BY 子句

您可以將 ORDER BY 子句新增到 SELECT 陳述式，來指定傳回記錄應使用的順序。ORDER BY 子句會新增在 WHERE 子句之後，或者如果沒有包含 WHERE 子句，則在類別名稱之後。ORDER BY 保留字必須接著以逗號分隔的屬性清單。可使用類別的任意數量屬性來限定擷取順序。

依遞增順序排序

根據預設，ORDER BY 子句會依遞增順序排序。

範例：

- `SELECT <>TEST_SETUP FROM TEST
ORDER BY TEST_ID, TEST_DATE`
- `SELECT <>TEST_SETUP FROM TEST
WHERE TEST_ID = '7'
ORDER BY TEST_DATE, REQUIRED_RESULT`



附註 當 ORDER BY 屬性具有 NULL 值時，就會被置於清單的末尾（也就是說，會被視為具有最高值）。

依遞減順序排序

若要依遞減順序排序，請將 **|DESC|** 附加到屬性名稱。

範例：

- `SELECT <>TEST_SETUP FROM TEST
ORDER BY TEST_ID|DESC|, TEST_DATE|DESC|`

- ```
SELECT <>TEST_SETUP FROM TEST
WHERE TEST_ID = '7'
ORDER BY TEST_DATE|DESC|, REQUIRED_RESULT|DESC|
```



附註 當 ORDER BY 屬性具有 NULL 值時，就會被置於清單的頂端（也就是說，會被視為具有最高值）。

### 排序杜威十進位格式值

使用具有杜威十進位格式（例如 1.2.3.12）的屬性，對報表進行排序是很常見的。通常 PARAGRAPH\_ID 屬性會具有這樣的格式。在這些代碼上進行直接 ASCII 排序，不會傳回正確的順序，因為它是逐個字元地執行，而不是按編號執行。

杜威十進位代碼必須使用字母（大寫或小寫）和數字，並用小數點或連字號分隔。下列範例是合法的杜威十進位代碼：

- 1.2.5
- a.b
- 3
- d
- d-1-2

代碼的長度沒有限制。

若要執行杜威十進位排序，請在適當的屬性前面加上 @ 符號。

範例：

```
SELECT <PUID>PUID <Title>TITLE <Paragraph ID>PARAGRAPH_ID FROM REQ
ORDER BY @PARAGRAPH_ID
```

透過新增 |DESC|，包含杜威十進位格式值的屬性也可以使用遞減排序。

# CALCULATE 陳述式

您可以對從 `doc_out` 執行的指令碼中的 `select` 陳述式執行計量。可用的計算如下：

- 在任何欄位上所選記錄的**計數**
- 在數值欄位上所選記錄的**值總計**
- 在數值欄位上所選記錄的**平均值**
- 在數值欄位上所選的**最小值**
- 在數值欄位上所選的**最大值**
- 簡單算術運算式所選值的**正規化**

計數、總計、平均值、最小值和最大值計量的結果會顯示在報告底部。正規化會使報告本文中的每個記錄根據算術運算式進行變更。

NULL 欄位會以兩種方式處理：

- 如果僅使用具有值的記錄 (POPULATED)，則會忽略 NULL 欄位 (此為預設值)
- 如果會使用所有記錄而不管其內容為何 (ALL)，會將 NULL 欄位視為具有值 0 (零) 來處理。

CALCULATE 陳述式的格式如下：

- CALCULATE 關鍵字會先出現，以指示將執行計量。
- 計算類型 (COUNT、TOTAL、AVERAGE、MINIMIZE、MAXIMIZE 或 NORMALIZE) 和適用欄位 (欄位應以逗點分隔) 的清單
- 每個計算型關鍵字可使用 ALL 或 POPULATED 旗標來起頭。如果未提供，系統會使用 POPULATED 的預設值。

對於 TOTAL、COUNT、AVERAGE、MINIMUM 和 MAXIMUM：

- 欄位名稱應使用必要的「標記」為起頭，並且使用 [string] 格式來定義報告識別該特別值所使用的字串。請注意，[] 為有效。
- 清單中每個獨立的 [tag] 欄位項目可能以 ALL 或 POPULATED 旗標為起頭。

對於正規化：

- 每個項目都使用「fieldname operator value」格式，其中 operator 是「+」、「-」、「\*」、「/」其中一個，而 value 是實數或整數。沒有標記適用於正規化。
- 清單中每個獨立的 [tag] 欄位項目可能以 ALL 或 POPULATED 旗標為起頭。

例如：

```
SELECT <number>PARTS_AVAILABLE FROM REQ
CALCULATE COUNT [count]PARTS_AVAILABLE
TOTAL [total]PARTS_AVAILABLE
AVERAGE [average]PARTS_AVAILABLE
MINIMIZE [min]PARTS_AVAILABLE
MAXIMIZE [max]PARTS_AVAILABLE
```

若要修改報告中 PARTS\_AVAILABLE 屬性的值，您可以使用 NORMALIZE 計量：

```
SELECT <id>REQUIREMENT_KEY <number>PARTS_AVAILABLE FROM REQ CALCULATE
NORMALIZE ALL PARTS_AVAILABLE + 5
```

## XREF 陳述式

XREF 陳述式可讓您顯示物件之間的連結或可追溯性。XREF 會連結 SELECT 陳述式，其後緊隨先前的 SELECT 陳述式。

XREF 陳述式必須包含 XREF 保留字和定義可追溯性的關係名稱。此外，也會包含 PRIMARY、SECONDARY、PRIMARY\_HISTORY、SECONDARY\_HISTORY 保留字，以及 FIRST、SECOND、THIRD、FOURTH 或數字。

如果兩個 SELECT 陳述式會從相同類別中進行選取，則必須將 XREF 陳述式修改為搭配 PRIMARY 或 SECONDARY 保留字。如果第二個 SELECT 陳述式會參照關係的主要方，則使用 PRIMARY。如果第二個 SELECT 陳述式會參照關係的次要方，則使用 SECONDARY。



**附註** 指令碼產生器精靈不支援 PRIMARY\_HISTORY、SECONDARY\_HISTORY、FIRST、SECOND、THIRD 和 FOURTH 保留字，也不支援使用數字來參照 SELECT 陳述式。

XREF 陳述式必須出現在兩個 SELECT 陳述式之間，後者必須用於類別，且類別定義為 XREF 陳述式中指定之關係的成員。此外也要求在 XREF 陳述式前面至少一個 SELECT 陳述式必須關聯關係中指定的其他類別。

例如，假設已定義稱為 REQ\_TEST 的關係，這個關係將需求類型的 REQ 類別（如關係中的 PRIMARY 物件）連結到稱為 TEST (SECONDARY 物件) 的類別，並且已在類別的物件之間建立可追溯性連結。使用以下方式可建立需求清單以顯示需求的相關 TEST：

```
SELECT <ID>REQ_ID <>TEXT FROM REQ WHERE STATUS='CURRENT'
XREF REQ_TEST
SELECT <TEST ID>TEST_ID <>TEST_DESCRIPTION FROM TEST
```

此指令碼會產生一份清單，其中列出 REQ 類別中 STATUS 屬性值為「Current」的每個需求，且如果有需求參與 REQ\_TEST 關係，則會擷取其對應的 TEST。請注意，此形式的指令碼會擷取符合條件的每個需求，接著擷取連結至這些需求的 TEST。如果滿足條件的需求超過一個，且一個 TEST 會連結到多個需求，則可能會在輸出內容中多次出現。

若要僅列出與 TEST 相關的需求，請如下附加條件：

```
SELECT <ID>REQ_ID <>TEXT FROM REQ WHERE STATUS='CURRENT'
AND PRIMARY_IN REQ_TEST
XREF REQ_TEST
SELECT <TEST ID>TEST_ID <>TEST_DESCRIPTION FROM TEST
```

由於 REQ 在 REQ\_TEST 關係中定義為 primary，因此已使用 PRIMARY\_IN 運算子。

使用 NOT\_PRIMARY\_IN 運算子：

```
SELECT <ID>REQ_ID <>TEXT FROM REQ WHERE STATUS='CURRENT'
AND NOT PRIMARY_IN REQ_TEST
XREF REQ_TEST
SELECT <TEST ID>TEST_ID <>TEST_DESCRIPTION FROM TEST
```

此時會產生一份僅包含需求的清單，因為依定義未關聯到任何 TEST 的所有需求都不會使系統擷取任何 TEST。

下列指令碼會帶來問題：

```
SELECT <original>REQ_ID FROM REQ XREF REQ_TEST SELECT
<test>TEST_DESCRIPTION FROM TEST XREF SOURCE SECONDARY SELECT <low
child>REQUIREMENT_KEY FROM REQ XREF REQ_EVENT SELECT
<events>EVENT_TEXT FROM EVENT
```



這是有效的 ( 提供已定義的物件、屬性和關係 )，但第三個 XREF 陳述式 (XREF REQ\_EVENT) 意指下一個 SELECT 陳述式指定的類別 (EVENT) 必須在 REQ\_EVENT 關係中連結。由於此關係會將 REQ 連結到 EVENT，且下一個類別是 EVENT，因此必須連結到前一個 SELECT 陳述式中的 REQ。

此指令碼在 SELECT 陳述式中包含 REQ 的兩個執行個體 (SELECT 陳述式 1 和 3)。根據預設，會使用符合類別的第一個 SELECT 陳述式。所以範例中的 EVENT 會連結到第一組的 REQ ( 原始需求 )。

有四個保留字可讓您選擇如果指令碼中發生物件重複時，連結必須存在於哪個位置。

- FIRST
- SECOND
- THIRD
- FOURTH



**附註** 這些保留字可與舊版 RM 相容，但指令碼產生器精靈不支援它們。

保留字表達與下一個 SELECT 陳述式連結的 SELECT 陳述式編號。這些保留字的其中一個可能會在 XREF 陳述式中顯示為最後字詞。在指令碼中，可能有必要在第四個陳述式之後參照 SELECT 陳述式。這可以使用正整數來指定。

若要變更先前的指令碼，讓連結到來源 REQUIREMENT 的 EVENT 顯示，請將 THIRD 保留字或數字 3 附加到最後的 XREF 陳述式。

```
SELECT <original>REQUIREMENT_KEY FROM REQ XREF REQ_TEST SELECT
<test>TEST_DESCRIPTION FROM TEST XREF SOURCE SECONDARY SELECT <low
child>REQUIREMENT_KEY FROM REQ XREF REQ_EVENT THIRD SELECT
<events>EVENT_TEXT FROM EVENT
```

現在最後的 XREF 陳述式意指下一個 SELECT 陳述式指定的類別 (EVENT) 必須在 REQ\_EVENT 關係中連結到第三個 SELECT 陳述式所擷取的物件。由於 REQ\_EVENT 關係會將 REQ 連結到 EVENT，且兩者都在 SELECT 陳述式中表示，因此這是有效的指令碼，並且會產生所要的輸出。

## PLUS 陳述式

PLUS 陳述式可用於將多個指令碼聯結成一個指令碼。使用產生的指令碼進行擷取的結果是在一次資料擷取執行中產生了多個報告。

例如：

```
SELECT <4.1_Title>DTP_TEXT <>TEXT FROM REQ WHERE
PRIMARY_IN IS_ALLOCATED TO HARDWARE
PLUS SELECT <4.2_Title>DTP_TEXT <>TEXT FROM REQ WHERE
PRIMARY_IN IS_ALLOCATED_TO SOFTWARE
PLUS SELECT <4.3_Title>DTP_TEXT <>TEXT FROM REQ WHERE
PRIMARY_IN IS_ALLOCATED_TO MANUAL_OPERATION
```

## COMMENT 陳述式

您可以使用註解，在指令碼中提供要在命令列中使用的文件。指令碼產生器精靈不支援註解。註解可以使用幾種格式插入指令碼中：

- 除非開始新行，否則 `##`、`--` 或 `$!` 之後的字元都會被忽略。
- 多行註解可使用成對的註解分隔符號 `{}`、`/* */` 或 `(* *)` 括起來。

例如：

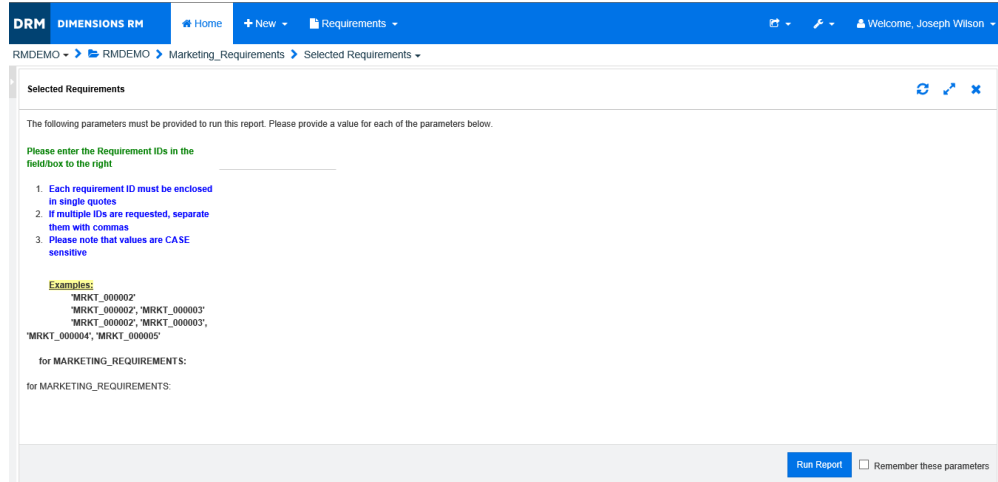
```
/* Version 1.0
 Date: 14th May 2006*/
SELECT <key>REQUIREMENT_KEY ## extract RMs no.
FROM REQ-- for the req class
WHERE SOURCE_REQUIREMENTS = 'Y'$! of all original requirements
{Now find all derived requirements}
XREF SOURCE SECONDARY
(* and extract the RM nos *)
SELECT REQUIREMENT_KEY FROM REQ
```

## 新增 RTF 文字到查詢提示

在查詢提示中使用 RTF 可為使用者提供額外資訊。例如，下列是行銷需求 ID 的標準查詢提示：

The screenshot shows a web application interface for 'Selected Requirements'. The page title is 'Selected Requirements'. Below the title, there is a message: 'The following parameters must be provided to run this report. Please provide a value for each of the parameters below.' Underneath this message, there is a label 'Enter Rqmt ID for MARKETING\_REQUIREMENTS:' followed by a text input field. At the bottom right of the form, there is a 'Run Report' button and a checkbox labeled 'Remember these parameters'.

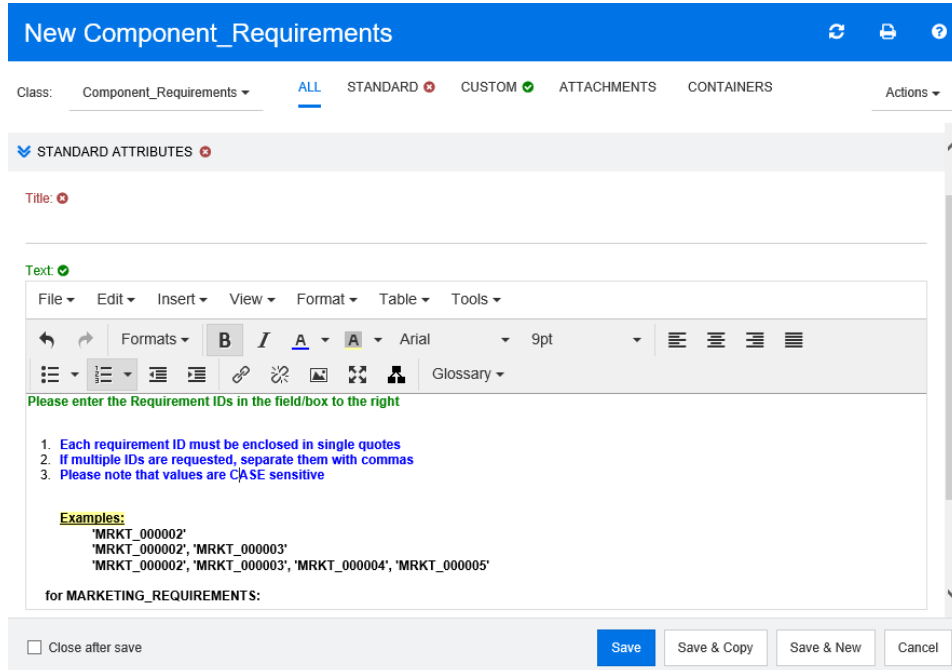
這是我們要達成的配置：



下列步驟說明如何修改查詢提示以提供此額外資訊：

- 1 從新增功能表中選取類別報告。
- 2 選取所要的類別（在此範例中，為「行銷需求」）。
- 3 指定查詢名稱。
- 4 選取指令碼選項按鈕。
- 5 選取屬性限制索引標籤。
- 6 按一下 **Rqmt ID** 欄位的箭頭，然後選取在執行階段時輸入。
- 7 在主視窗中，從新增功能表中選取需求。
- 8 選取已啟用 HTML 屬性的類別，然後按一下這類屬性。
- 9 輸入您搭配查詢提示使用的文字。

- 10 從工具功能表中，選取**原始程式碼**以取得原始 HTML 程式碼。選取全部，然後複製此文字 /html。



- 11 關閉 *HTML 原始碼編輯器* 視窗和新增 *Marketing\_Requirements* 視窗。
- 12 在依類別查詢: *Marketing\_Requirement* 視窗中，按一下**檢視指令碼**按鈕（位於視窗左下角）。指令碼如下所示：

```
select <Rqmt ID>PUID <Title>TITLE from Marketing_Requirements where
PUID LIKE ~'<#Enter Rqmt ID#>' and STATUS IN ('Current') order by
PUID calculate all count[Row Count:]PUID
```

- 13 找到 '<#Enter Rqmt ID#>', 然後刪除兩個「#」字元之間的文字，僅保留 '<##>'。
- 14 將游標移到兩個「#」字元之間，然後按兩次「Enter」鍵。您的指令碼應如下所示：

```
Script: select <Rqmt ID>PUID <Title>TITLE from Marketing_Requirements where PUID LIKE ~'<#
#>' and STATUS IN ('Current') order by PUID calculate all count[Row Count:]PUID
```

- 15 將 HTML 程式碼貼到空白行中，如下所示：

```
Script: select <Rqmt ID>PUID <Title>TITLE from Marketing_Requirements where PUID LIKE ~'<#
<div>Please enter the Requirement IDs in the field/box to the
right</div>
<div> </div>

Each requirement ID must be enclosed in single quotes
If multiple IDs are requested, separate them with
comma
```

- 16 按一下**儲存並執行**。

變更請求	一種變更一或多個需求屬性的提案。
表單	顯示類別和關係相關需求資訊的結構。系統會針對各個類別和關係建立一個表單。您可以透過自訂 <b>Dimensions RM</b> 產生的表單來建立新表單，並且可指定任一表單用作預設表單。
表單視圖	一次顯示一個需求的視圖。透過表單視圖，您可以編輯需求屬性。
表格空間	一種邏輯儲存單元。執行個體資料會實際儲存在一或多個與表格空間相關聯的資料檔案中。最初只有一個檔案與表格空間相關聯，但您可以根據需要新增更多檔案。表格空間的大小取決於資料檔案的大小或構成表格空間的合併資料檔案大小。
別名	定義為主要關鍵字變體或同義字的關鍵字集。例如，「 <b>calibrate</b> 」關鍵字的別名可能是「 <b>calibrated</b> 」、「 <b>calibrating</b> 」或甚至是「 <b>cal*</b> 」萬用字元字串。與僅在特定 <b>Dimensions RM</b> 工具啟用時才存在的假名不同，別名在執行個體持續期間或被刪除之前會一直存在。
查詢	以執行個體結構描述表示的指令碼，用於擷取選取的需求。
次要類別	一種物件類別，是類別定義圖表中主要類別的關係箭頭的目的地。關係箭頭指向次要類別。相反詞為 <a href="#">主要類別</a> 。
存取權限	使用者可在資源上執行的工作集。
待處理的變更請求	尚未被接受或拒絕的變更請求。待處理的變更請求的目前狀態是「已建議」。
檔案附件屬性	一種使用者定義的屬性類型，可接受單一檔案或多個檔案。檔案附件可以透過 <b>RM Browser</b> 來存取。
電子郵件通知	一種功能，可讓您登記您對執行個體資料中發生哪些類型的變更感興趣，並在發生這些變更時收到電子通知。
範本	由管理員在 <b>RM Import Designer</b> 中定義的一組規則，這些規則決定使用 <b>RM Import</b> 工具將文件匯入 <b>Dimensions RM</b> 的方式。
分類	一種整理物件的方法，以便您可以為部分使用者建立需求、指令碼和篩選的視圖。一個需求只能屬於一種分類。
父集合	連結子集合的集合。父集合不能直接連結至物件。
父物件	編輯原始物件時會產生新物件的原始物件。原始物件稱為直系父物件，新物件就是它的直系子物件。如果重複此程序，子物件本身也可以是另一個子物件的父物件。藉此方式，原始父物件可以產生多個層級的子孫項，包括直系子物件和最低層子物件。一或多個父物件可產生一或多個子物件。
更新	一種命令，會覆寫需求的內容。變更的歷程記錄不會保留下來。只有在必須刪除需求的先前版本時才建議使用此命令。所有其他屬性（包括目前狀態）會保持不變。
關係	兩個類別之間的關聯。就擁有自己的屬性和關聯的使用者存取權限而言，它本身也是一個實體。另請參閱 <a href="#">連結</a> 。

關係規則	允許物件之間連結的情況。另請參閱 <a href="#">基數規則</a> 。
關係屬性	關係的內容，例如其基數及其繼承特性。由執行個體管理員定義的關係屬性可以控制如何在不同關係之間建立可追溯性。執行個體管理員可以指定根據一或多個類別屬性的值，在兩個物件之間建立連結。例如，可以指定僅當變更請求物件的 <code>APPROVAL_STATUS</code> 屬性值為 <code>APPROVED</code> 時，才能建立從變更請求物件到需求物件的連結。另請參閱 <a href="#">基數規則</a> 。
合規報告	一份報告，會列出已連結至或未連結至關係中其他類別中物件的需求。完整的合規報告會列出主要和次要類別中的所有需求，無論它們是否彼此互相連結。僅合規報告會列出在主要類別中具有連結至次要類別中相符需求的所有相符需求，或在次要類別中具有連結至主要類別中相符需求的所有相符需求。不合規報告會列出在主要類別中沒有連結至次要類別中相符需求的所有相符需求，或在次要類別中沒有連結至主要類別中相符需求的所有相符需求。
合規檢查	在 <code>Dimensions RM</code> 中的一種程序，會搜尋資料庫並產生報告，而報告會指出哪些物件未包含某個已定義之關係中的連結。
匯出公用程式	可用於備份執行個體或資料庫的公用程式。套件能以單一目錄中的檔案集合或以單一檔案的形式建立，以準備傳輸到目的地站點。
匯入公用程式	可用於從備份還原執行個體或資料庫的公用程式。
基數規則	一種規則，用於指定可連入或連出主要物件或次要物件的連結最大數量。例如，基數 <code>2:3</code> 表示最多可以有兩個連結連入次要物件，而不能有超過三個連結連入主要物件。
基準	一組穩定、不可變更的需求。為集合設定基準可確保該集合永不變更。
基準鎖定	對項目特定版本進行的鎖定，用於指示該版本屬於基準的一部分，因此無法修改。
稽核軌跡	各種需求版本的歷史軌跡，可讓您重新建構需求的進化過程。 <code>Visual Network</code> 工具可讓您以圖形方式檢視稽核軌跡。
集合	一種對任何類別的需求進行分組的方式。建立集合後，可透過連結需求到集合的方式，將集合與需求相關聯。每個需求都可以連結到多個不同的集合，而每個集合則可連結到多個不同的需求。父集合包含子集合。子集合包含需求。父集合不會直接連結到任何需求，僅會透過其子集合進行間接連結。另請參閱 <a href="#">基準</a> 。
集合連結性	由關係定義的關聯的發生。這會連接兩個物件。
假名	一種文字模式，用於定位要連結到集合的物件。例如，「 <code>calibrate</code> 」關鍵字假名的假名可能是「 <code>calibrated</code> 」、「 <code>calibrating</code> 」或甚至是「 <code>cal*</code> 」萬用字元字串。與別名不同，別名在執行個體持續期間或被刪除之前會一直存在，但假名僅在連結過程中存在。另請參閱 <a href="#">別名</a> 。
交易	與資源分類相關聯的動作，代表使用該資源可進行哪些作業。例如，更新交易與類別定義相關聯。使用者具有特定類別定義相關的更新交易時，可以變更該類別定義的特性，然後將其儲存在資料庫中。
接受	用於接受建議變更的命令。建議需求的目前狀態會變成「已接受」，並且會建立目前狀態為「目前」的需求複本。
結構描述圖表	請參閱 <a href="#">類別定義圖表</a> 。
拒絕	用於拒絕建議變更的命令。建議需求的目前狀態會變成「已拒絕」，並且會建立目前狀態為「目前」的需求複本。
聚焦	編輯兩個或更多個父物件以產生單一子物件的程序。
可疑連結	一種連結，會在連結中的任一需求變更後成為有問題的連結。變更可能使其他需求變成有問題或「可疑」。

可追溯性	在需求和其他實體之間建立明確連結的過程。可追溯性可讓您追溯執行個體的演化過程。
可追溯性視圖	一種 RM Browser 視圖，提供方式讓您選取所要追溯的關係，並且將需求限制為所選取的基準、文件、集合或分類；瀏覽屬於關係的需求；然後列印可追溯性報告，報告會以容易分析的視覺化格式顯示資訊。另請參閱 <a href="#">文件視圖</a> 、 <a href="#">需求視圖</a>
快速搜尋	RM Browser 中「需求視圖」的一項功能，可讓您快速建立查詢以查看任何分類的內容。
快照	RM Browser 的「文件視圖」中文件的唯讀基準。
來源關係	一種關係，指的是版本鏈結中的原始物件。相反詞為 <a href="#">直系關係</a> 。
來源文件	一種文件，通常由客戶提供，是開發中系統的輸入內容。來源文件也可以在 Dimensions RM 中透過使用空白文件並插入物件來撰寫。
類別	相關資訊類型的容器。定義類別後，需求便會進入類別。
類別定義	初始 Dimensions RM 資訊建模程序，執行個體管理員使用此程序，針對執行個體中要產生和追溯的資訊來設定 Dimensions RM。這會以圖形方式呈現為類別定義圖表。
類別定義	一種 Dimensions RM 工具，可讓擁有特殊權限的使用者（例如執行個體管理員）定義資訊的各種類別、這些類別的屬性，以及類別之間的關係。透過以此方式指定執行個體結構，類別定義既能約束又可支援系統工程師，進而可以在執行個體的生命週期內建立類別、屬性和關係的執行個體。系統工程師和其他一般使用者都可以使用類別定義來檢視執行個體的類別定義圖表。另請參閱 <a href="#">類別定義圖表</a> 。
類別定義圖表	以圖形方式呈現存在於執行個體中的資訊類別，以及類別之間的關係。
類別屬性	類別的一項內容，由執行個體管理員定義，用於進一步分解類別中的資訊。透過指定類別的屬性，執行個體管理員可以定義類別代表的資訊的確切性質。如此可允許 Dimensions RM 使用者對執行個體資訊進行複雜搜尋。如果沒有定義屬性，類別只會以相對較高的抽象程度建立資訊模型，並且缺乏內部詳細資料。在此情況下，產生的圖表僅會顯示與執行個體有關的抽象資料類型及其相互依存性的概觀。
類型	一種對類別、關係或屬性的一組執行個體的基本內容定義。
連結	關係的一種執行個體。您可以將兩個需求連結在一起，只要定義了其對應類別之間的關係。
流程細分	一種系統化程序，用於將物件分解為已配置的物件和衍生物件，然後將其指派給低層級模型元件。此流程細分程序會產生物件的階層式結構，而這些物件是從針對系統所擷取物件所衍生出的精細化物件。
輪詢	RM Browser 的一項功能，可讓您從選取的使用者那裡徵求有關需求的意見反應。輪詢通常用於決定是否應接受特定需求，或就需求的內容達成共識。
命令列工具	可讓您從 DOS 提示字元執行指令碼的 Dimensions RM 工具 (doc_out)。您可以使用 Doc_out 執行 Dimensions RM 報告指令碼以產生各種格式的輸出。透過 doc_tool，您可以在擷取之前準備指令碼來對報告進行批次處理。
目前	最新或目前版本的需求的目前狀態。
目前狀態	可識別需求狀態的一項特殊隱含屬性。
批次更新	一種公用程式，可讓您變更所有需求的屬性值，只要需求符合執行個體結構描述中定義的任一類別的一組屬性限制。
評估屬性	從外部環境獲取其值的屬性。此類屬性可被指定為英數字元，數值或日期等屬性的預設值。在執行階段時，會執行指定的指令碼或命令，並為屬性設定結果值。

強制屬性	使用者必須指定值的屬性。相反詞為 <a href="#">選填屬性</a> 。
清單屬性	一種使用者定義的屬性類型，會提供值清單，讓 Dimensions RM 使用者可以從中選取。例如，如果您需要 Dimensions RM 使用者為 <i>test_result</i> 屬性選擇一組指定值中的一個，請將此屬性指定為清單屬性，並將 <i>pass</i> 、 <i>fail</i> 和 <i>untested</i> 定義為允許值的集合。另請參閱 <a href="#">群組屬性</a> ，其功能類似於一組互相依存的清單屬性。
取代	一種命令，會使用您所做的變更，建立需求的新版本。原始需求的目前狀態會從「目前」變更為「已取代」，接著建立從原始需求至新需求的父子連結，以及將新需求的目前狀態設定為「目前」。
取消刪除	一種命令，會將需求的目前狀態從「已刪除」變更為「目前」。
群組	分組到功能性分類的個別使用者的集合。可以指派存取權限給群組和群組的所有成員。如果透過群組將使用者指派給執行個體，這些使用者會繼承群組存取權限，除非明確授予或拒絕存取權限給他們。
群組屬性	群組屬性與清單屬性類似，都會提供預先定義的值清單給使用者選取。但群組屬性與簡單的清單屬性不同，其包含一系列的子屬性。使用者可用的選擇取決於使用者在群組屬性內更高層級（亦即父項）屬性中所選取的項目。
日期屬性	一種使用者定義的屬性類型，會儲存基於使用者定義的日期格式的值。
刪除	一項命令，用於將需求的目前狀態變更為「已刪除」，但將需求保留在執行個體中。
生命週期	執行個體從其初始需求規格到實作的各個階段。
使用者	負責執行基本資訊管理工作的個體，這些工作包括擷取物件、將一般和 CASE 工具資料包含在 Dimensions RM 資料庫中、在需求與其他資料之間建立可追溯性連結、設計和分類物件，以及產生報告等。個別的 Dimensions RM 使用者。
使用者定義的屬性	您可以建立用於特定類別的屬性。另請參閱 <a href="#">英數字元屬性</a> 、 <a href="#">日期屬性</a> 、 <a href="#">檔案附件屬性</a> 、 <a href="#">群組屬性</a> 、 <a href="#">清單屬性</a> 、 <a href="#">數字屬性</a> 、 <a href="#">文字屬性</a> 、 <a href="#">使用者屬性</a> 。相反詞為 <a href="#">隱含屬性</a> 。
使用者屬性	一種使用者定義的屬性類型，會提供使用者名稱清單，讓 Dimensions RM 使用者可以從中選取。一個使用者屬性可包含所有使用者、一或多個群組的成員或個別使用者。
屬性	邏輯上與資訊類別相關聯的資訊，用於進一步指定資訊內容。另請參閱 <a href="#">類別屬性</a> 、 <a href="#">評估屬性</a> 、 <a href="#">隱含屬性</a> 、 <a href="#">關係屬性</a> 、 <a href="#">使用者定義的屬性</a> 。
屬性類型	屬性的性質或資料類型：例如英數字元字串、任意文字欄位或日期。
屬性限制	僅當主要或次要物件的某個屬性遵守特定條件約束時，才允許建立連結的規則。另請參閱 <a href="#">主要物件</a> 。
數字屬性	一種使用者定義的屬性類型，可接受數值，例如參考編號。數字可包含小數點。
文件	在 RM Browser 的「文件視圖」透視圖中，是可編輯的章節和需求的階層式排列。您可以從「文件視圖」中建立文件，或開啟透過 RM Import 工具匯入的文件。在「文件視圖」中，您可以將文件匯出為 Microsoft Word 文件或 Adobe PDF 文件。
文件視圖	一種 RM Browser 視圖，會以類似文件的方式呈現需求，並且包含目錄、章節和子章節。需求會包含在章節和子章節中。「文件視圖」可讓您輕鬆新增、刪除、移動及編輯章節和需求。透過 RM Import 匯入的 Microsoft Word 文件會顯示在文件視圖中。在「文件視圖」中，您可以對匯入的 Word 文件輕鬆新增、刪除、移動及編輯章節和需求。另請參閱 <a href="#">需求視圖</a> 、 <a href="#">可追溯性視圖</a> 。



文字屬性	一種使用者定義的屬性類型，最多可接受 64 KB 的英數字元 ASCII 文字 ( 可橫跨多行 )。適合完整說明，例如驗收測試的說明。
物件	與 <a href="#">需求</a> 同義。
物件編輯器	用於修改屬性及編輯、聚焦和展開類別資訊的 Dimensions RM 對話方塊。
系譜連結	父物件和子物件之間或父集合和子集合之間的連結。
需求	類別的一種執行個體。對適用於產品或程序的一組條件的說明；此說明必須能通過成功驗證。如果測試顯示產品或程序滿足所述的條件，則產品或程序滿足需求物件。與物件同義。
需求視圖	一種 RM Browser 視圖，可讓您檢視及修改依分類整理的需求。透過此視圖，您可以執行現有指令碼、執行快速搜尋以建立新查詢，以及將經常存取的查詢新增至我的最愛資料夾。另請參閱 <a href="#">文件視圖</a> 、 <a href="#">可追溯性視圖</a> 。
選填屬性	您可以使用預設值或保留空白的屬性。相反詞為 <a href="#">強制屬性</a> 。
循環關係	關係從一種類別指回到相同類別的關係。
衍生	一種分析程序，會將物件變更或轉譯為適合較低層級分析和設計的形式。
衍生物件	實作較高層級物件所必需的較低層級物件。當物件改變形式時，就會成為衍生物件。通常，衍生物件會指向某個子元素，並且比原始物件更具體。
一般連結	必須跨越關係的連結。
依數值排序	一種用於英數字元屬性的排序方法，例如大綱中的段落編號。例如，依數值排序時，數字 (10、20、1 和 2) 會排序為 (1、2、10、20) 而非 (1、10、2、20)。相反詞為 <a href="#">依字母排序</a> 。
依字母排序	一種簡單的依字母排序方式。相反詞為 <a href="#">依數值排序</a> 。依字母排序會忽略字元大小寫 ( 例如 abc 等同於 ABC )。
移除	一種命令，會從執行個體中實際移除需求。只能移除狀態為「目前」的需求。
已建議	需求的目前狀態，已有人針對此需求提出變更請求以變更目前需求或建立新需求。
已接受	已接受的變更請求的目前狀態。
已拒絕	已遭拒絕的變更請求的目前狀態。
已取代	已取代為較新版本的需求的目前狀態。
已刪除	已刪除需求的目前狀態。已刪除的需求會保留在執行個體中。需求的上一個版本 ( 如有 ) 的狀態會變為「目前」。
隱含屬性	用於維護執行個體資訊完整性的屬性。隱含屬性包括永久唯一識別碼 (PUID)、物件 ID 和修改時間等內建資訊。您無法修改隱含屬性。系統會針對各個類別和關係提供隱含屬性。相反詞為 <a href="#">使用者定義的屬性</a> 。
英數字元屬性	代表一行英數字元文字的屬性，例如驗收測試的標題。長度最多可為 1000 個字元。
展開	編輯單一父物件以產生一或多個子物件的過程。
直系父項	用於建立目前所選物件的物件。父物件的狀態永遠不會是「目前」。
直系關係	一種關係，指物件的緊鄰前置項或後置項。相反詞為 <a href="#">來源關係</a> 。

<b>直系子項</b>	在取代、聚焦或展開原始物件時建立的物件。直系子項是家系中的下一個物件版本，可以是目前物件或具有其他狀態的物件。
<b>執行個體</b>	在其中建立和維護資訊的 <b>Dimensions RM</b> 工作區。
<b>指令碼</b>	對一或多個類別進行的查詢。指令碼可用於將選取條件功能與複雜的連結周遊、參數化、基本計算和輸出格式相結合。
<b>指令碼產生器精靈</b>	一種 <b>Dimensions RM</b> 精靈，提供圖形介面來允許使用者指定特定報告的內容。
<b>主要類別</b>	在直接關係中，兩個類別之間的第一個類別。例如， <i>Is_Testing_By</i> 關係連接 <i>Code_Module</i> 類別和 <i>Acceptance_Tests</i> 類別，則 <i>Code_Module</i> 是主要類別， <i>Is_Testing_By</i> 是關係，而 <i>Acceptance_Tests</i> 是次要類別。在類別定義圖表中，關係箭頭的方向一律是從主要到次要類別。圖表上的這個方向和定位定義了關係的方向。相反詞為 <i>次要類別</i> 。
<b>主要物件</b>	物件所連結的主要類別的執行個體。
<b>專案</b>	請參閱「 <b>執行個體</b> 」(第 386 頁)。
<b>資料格視圖</b>	一種視圖，可讓您在類似表格的清單中檢視多個需求。欄標題代表需求的屬性。
<b>資料庫</b>	在 <b>Dimensions RM</b> 環境中 Oracle 的執行個體。 <b>Dimensions RM</b> 工具中顯示的資料庫取決於 <code>tnsnames.ora</code> 檔案 (一個 Oracle 檔案) 的內容。
<b>資源分類</b>	將資源分組為項目的類別。例如，唯一文件名稱屬於文件的分類。指派預設權限時，資源分類很重要，因為預設值是指派給整個資源類別，而不是個別資源。為某項類別的資源指派適當的交易時，資源分類也很重要。某些交易僅適用於特定分類的資源。
<b>自動連結</b>	一種公用程式，可讓您在所選關係中主要和次要類別的物件之間建立或中斷連結。
<b>子集合</b>	物件階層會以由上而下、從父項到子項的方式建立，而集合階層則以相反方向，透過分組子集合以形成父集合的方式建立，以此類推。子集合可以直接連結至物件。建立集合時，會預設為子集合。
<b>子物件</b>	每當編輯和取代物件時，就會產生新物件。原始物件稱為父物件，新物件就是它的子物件。如果重複此程序，子項本身也可以是另一個子項的父項。
<b>最低層子項</b>	出身於所選物件的目前物件。最低層子項清單中所包含的物件可能會跳過物件的世代；也就是說，它們不必是所選物件的直系子項。
<b>CM 鎖定</b>	組態管理鎖定。一種安全性功能，會將物件設成唯讀並阻止其更新。您可以鎖定需求、集合和文件。
<b>CSV 匯入</b>	一種公用程式，可讓您將資料透過逗號分隔值檔案匯入到 <b>Dimensions RM</b> 執行個體資料庫。
<b>Dimensions RM</b>	一套可設定的多使用者工具，可支援系統工程資訊的擷取、管理、可追溯性和文件製作。
<b>Dimensions RM 第三方整合者</b>	負責使用 API 功能將第三方工具與 <b>Dimensions RM</b> 整合的人員。
<b>Dimensions RM 執行個體管理員</b>	負責維護資料供特定執行個體存取的人員。這包括使用「類別定義」工具實作資訊模型，以及在某些情況下，使用「資料庫管理公用程式」管理執行個體資訊。
<b>doc_out</b>	一種命令列工具，可讓您執行報告指令碼並產生各種格式的輸出。
<b>Doctool</b>	解譯文件指令碼並產生螢幕上報告的 <b>Dimensions RM</b> 工具。

---

<b>ECP</b>	工程變更提案。一種類別類型。當您建立一組相關的建議需求時，可以將它們連結至 ECP 物件，以便輕鬆將它們當成一個群組來存取，然後進行檢閱。
<b>lock manager</b>	一種 Dimensions RM 工具，用於鎖定和解除鎖定 Dimensions RM 資料庫元素，例如來源文件、工具、物件和集合。
<b>NOT_PRIMARY_IN</b>	一種關係運算子，用於識別可能（但實際上沒有）位於連結原點的需求。
<b>NOT_SECONDARY_IN</b>	一種關係運算子，用於識別可能（但實際上沒有）位於連結終點的需求。
<b>OLE</b>	物件連結和嵌入。在應用程式之間傳輸和分享資訊的技術。
<b>ORACLE_HOME</b>	Oracle 安裝的檔案系統或網路位置的邏輯路徑名稱。
<b>PRIMARY_IN</b>	一種關係運算子，用於識別位於連結原點的需求。
<b>PUID</b>	永久唯一識別碼。一種內建屬性。
<b>RM Import Designer</b>	一種 Dimensions RM 工具，可讓管理員設計範本，如此當使用者透過 RM Import 匯入 Word 文件時便可以選取範本。範本定義了識別類別、屬性、章節、需求和分類的方式。
<b>RM Browser</b>	一種 Dimensions RM 工具，可讓您透過 Web 存取一組 Dimensions RM 核心功能。
<b>RM Import</b>	一種 Dimensions RM 工具，可讓您以草稿文件預覽 Microsoft Word 文件、變更章節的說明、辨識章節、變更屬性值、在章節之間移動屬性等等。對草稿文件感到滿意後，您可以將該文件匯入到 Dimensions RM 中作為文件，以便在 RM Browser 的「文件視圖」中檢視及修改。
<b>RM Manage</b>	一種 Dimensions RM 工具，可讓執行個體管理員定義使用者和群組、管理執行個體安全性、設定執行個體資料庫、整理資料，以及控制使用者存取和資料路由。
<b>RTM_HOME</b>	Dimensions RM 程式和資料的檔案系統位置的邏輯名稱。
<b>SECONDARY_IN</b>	一種關係運算子，用於識別位於連結終點的需求。



# 索引

---

## 一畫

一般設定 ,70

## 三畫

工作流程

- 元素 ,98
- 文件 ,205
- 容器 ,257

## 四畫

分支 ,141, 145–146

分支視圖設定 ,82

分佈報告 , 建立 ,230

分割視圖設定 ,81

分類

- 存取權限 ,314
- 刪除 ,313
- 重新命名 ,313
- 移動 ,314
- 最大名稱長度 ,313
- 新增 ,313
- 管理 ,312

分類 , 在之間移動需求 ,316

分類窗格 ,24

文件

- 工作流程 ,205
- 文件內容 ,176
- 文件差異報告 ,200
- 比較 ,199
- 列印 ,162
- 有限權限 ,163
- 刪除 ,170
- 刪除章節 ,184
- 刪除需求 ,188
- 防止匯出標題編號 ,77
- 取消刪除 ,170
- 建立 ,168
- 建立 Excel,204
- 建立 PDF,203
- 建立 ReqIF,204
- 建立 Word,200
- 建立快照 ,197
- 建立章節 ,182
- 限制需求類別 ,178

移除 ,171

移動章節 ,188

移動需求 ,188

設定自動載入 ,78

尋找和取代字元字串 ,164

開啟 ,163

匯出 Adobe PDF 文件 ,203

匯出 Excel 試算表 ,204

匯出 Microsoft Word 文件 ,200

匯出 ReqIF 文件 ,204

新增需求 ,187

預設視圖模式 ,79

預設需求配置 ,79

需求版本 ,136

需求差異摘要 ,199

編輯 ,172

編輯文件 ,172

編輯章節 ,183

檢視附件 ,201

文件 URL, 複製到剪貼簿 ,166

文件 , 格式化 ,173

文件設定 ,77

文字屬性 ,341

文字屬性 , 格式設定 ,34

日期屬性 ,330

比較文件及其快照 ,199

## 五畫

功能表列 ,22

可追溯性

自訂樹狀結構 ,240

概觀 ,238

瞭解可追溯性樹狀結構 ,239

可追溯性報告 , 建立 ,237

可疑連結 ,118

可稽核性 ,95

可編輯的資料格視圖 ,29

## 六畫

列印 ,109, 162

同步視圖設定 ,82

同時編輯模式 ,70, 72–73

合併 ,141, 148–149

合併需求變更 ,138

在分類之間移動需求 ,316

在輪詢中投票 ,152  
 存取 RM Browser,52–53  
 自動載入文件,設定,78  
 自動載入文件核取方塊,78

## 七畫

刪除文件,170  
 刪除使用者,309  
 刪除集合,250  
 刪除需求,95, 108  
 快速搜尋,86  
 快速搜尋設定,76  
 快照  
   另存為新文件,198  
   刪除,198  
   修改,198  
   從文件建立,197  
   檢視,198  
 我的工作儀表板  
   建立,209  
   輪詢,153  
 技術支援  
   聯絡,15  
 更新需求,95  
 系譜視圖,136

## 八畫

依字母排序,33  
 依數值排序,33  
 使用 HTML 格式化文字屬性,34  
 使用者設定,70  
 使用者管理,306  
   刪除使用者,309  
   建立使用者,306  
   群組指派,308–309  
   編輯使用者,307  
   複製使用者,307  
 使用者屬性,342  
 「初始建立者」屬性,326  
 取代需求,95  
 取消刪除文件,170  
 取消刪除集合,250  
 取消刪除需求,95, 108  
 表單視圖,29  
 附件,201

## 九畫

建立使用者,306  
 「建立者」屬性,326  
 建立新文件,168

建立新集合,249  
 建議的需求  
   檢閱,111  
 拼字檢查  
   Chrome,66  
   Edge,64  
   Firefox,65  
   Internet Explorer,64

查詢屬性,339  
 相依屬性,131  
 英數字元屬性,329  
 重新整理  
   資料,90  
 限制文件中的需求類別,178  
 首頁設定,72

## 十畫

容器,127–128  
   工作流程,257  
   繼承的,128  
 容器內容,129  
 格式化文件,173  
 格式化章節,186  
 討論,58, 153

## 十一畫

動作窗格,25  
 基準,253  
   建立,253  
   從 DOORS 匯入,277  
   移除,253  
 基準已鎖定,248  
 基準鎖定,382  
 基數,357  
 執行個體設定,70  
 執行個體結構描述  
   平移,351  
   定義,348  
   畫布資料格,351  
   選取物件,351  
   縮放,351  
 執行個體階層連結,23  
 執行階段參數搭配報告,227  
 密碼,範例資料庫,63  
 密碼,變更,54  
 將文件 URL 複製到剪貼簿,166  
 將使用者指派給群組,308–309  
 將報告 URL 複製到剪貼簿,244  
 將集合 URL 複製到剪貼簿,259  
 將需求 URL 複製到剪貼簿,101  
 從群組中取消指派使用者,308–309  
 掛鎖圖示,248

- 排序清單值 ,319
  - 敏捷 ,283
    - 工作面板索引標籤 ,294
    - 功能
      - 刪除 ,300
      - 新增 ,299
      - 編輯 ,300
    - 敘述
      - 刪除 ,301
      - 新增 ,300
      - 編輯 ,300
    - 產品
      - 手動指派 ,297
      - 刪除 ,297
      - 新增 ,296
      - 編輯 ,296
    - 產品待處理項目索引標籤 ,290
    - 產品腳本索引標籤 ,292
    - 發行
      - 刪除 ,298
      - 新增 ,298
      - 編輯 ,298
    - 概觀索引標籤 ,289
    - 衝刺
      - 刪除 ,302
      - 新增 ,301
      - 編輯 ,301
    - 衝刺計劃索引標籤 ,293
    - 衝刺腳本索引標籤 ,293
    - 顯示選項 ,288
  - 清單值, 排序 ,319
  - 清單屬性 ,335
  - 移除文件 ,171
  - 移除基準 ,253
  - 移除集合 ,250
  - 移除需求 ,95, 108
  - 章節
    - 刪除 ,184
    - 建立 ,182
    - 格式設定 ,186
    - 移動 ,188
    - 編輯 ,183
  - 章節配置
    - 可編輯的資料格 ,160
    - 段落 ,159
    - 資料格 ,160
  - 設定
    - 一般 ,70
    - 分支視圖 ,82
    - 分割視圖 ,81
    - 文件 ,77
    - 同步視圖 ,82
    - 快速搜尋 ,76
    - 使用者設定 ,70
    - 使用者屬性 ,73
    - 首頁 ,72
    - 執行個體設定 ,70
    - 連結瀏覽器 ,80
    - 報告 ,80
    - 需求 ,72
  - 連結
    - 可疑 ,118
    - 繼承的 ,122
    - 連結瀏覽器 ,123
    - 連結瀏覽器設定 ,80
    - 連結轉移規則 ,357
- ## 十二畫
- 報告
    - 建立分佈報告 ,230
    - 建立可追溯性報告 ,237
    - 建立圖形報告 ,230
    - 建立趨勢報告 ,231
    - 建立關係報告 ,236
    - 建立類別報告 ,229
    - 執行 ,226–227
    - 編輯 ,241
  - 報告 URL, 複製到剪貼簿 ,244
  - 報告執行階段參數 ,227
  - 報告設定 ,80
  - 尋找和取代, 文件工作頁面 ,164
  - 尋找需求 ,86
  - 測試回合
    - CSV 匯入 ,270, 274
    - CSV 匯出 ,92
  - 測試案例
    - CSV 匯入 ,270, 274
    - CSV 匯出 ,92
  - 測試案例管理
    - 測試回合 ,281
    - 測試步驟 ,281
    - 測試案例 ,280
  - 登入 ,52
  - 登入 , Azure,53
  - 登入 , SmartCard,52
  - 登入 , SSO,52
  - 視圖
    - 可編輯的資料格 ,29
    - 表單 ,29
    - 資料格 ,29
  - 註解
    - 新增 ,58, 153
  - 階層連結 ,23
  - 集合 ,127
    - 刪除 ,250
    - 取消刪除 ,250
    - 建立 ,249
    - 基準 ,253
    - 移除 ,250
  - 集合 URL, 複製到剪貼簿 ,259

## 十三畫

### 匯入 ,261

- 先前匯出的需求 ,278
- 往返 ,278
- 測試回合 ,270, 274
- 測試案例 ,270, 274
- CSV,270
  - 測試回合 ,270, 274
  - 測試案例 ,270, 274
- DOORS,275, 277
- ReqIF,274
- Word,262, 265
- XML,268

### 匯出

- 文字 ,91
- 為 Excel 試算表 ,204
- 為 PDF 文件 ,203
- 為 ReqIF 文件 ,204
- 為 Word 文件 ,200
- 測試回合 ,92
- 測試案例 ,92
- CSV,91
  - 測試回合 ,92
  - 測試案例 ,92
- Excel,91
- HTML,91
- PDF,91
- Word,91
- XML,91

### 群組指派 ,308–309

### 群組屬性 ,42, 87, 131, 332

### 資料格視圖 ,29, 31

### 預設文件視圖模式 ,79

### 預設需求配置 ,79

## 十四畫

### 圖形報告 , 建立 ,230

### 說明 ,55

### 需求

- 工作流程元素 ,98
- 分支 ,141, 145–146
- 分支後合併 ,141, 148–149
- 列印 ,109
- 合併變更 ,138
- 在分類之間移動 ,316
- 在文件中移動 ,188
- 刪除 ,95, 108, 188
- 快速搜尋 ,86
- 更新 ,95
- 取代 ,95
- 取消刪除 ,95, 108
- 版本 ,96, 136
- 建立 ,105

### 限制文件中的類別 ,178

### 容器 ,127

### 從 DOORS 匯入 ,275

### 從 ReqIF 檔案匯入 ,274

### 從 XML 檔案匯入 ,268

### 從容器中移除 ,127

### 移除 ,95, 108

### 尋找 ,86

### 開啟容器 ,128

### 集合 ,127

### 匯出快速搜尋結果 ,91

### 新增到容器 ,127

### 編輯 ,106

### 複製 ,103, 107, 143–144, 328

### 複選 ,32

### 歷程記錄 ,132, 136

### 歷程記錄 , 系譜視圖 ,136

### 選取多個 ,32

### 繼承的容器 ,128

### 繼承的連結 ,122

### 需求 URL, 複製到剪貼簿 ,101

### 需求設定 ,72

## 十五畫

### 儀表板

### 刪除 ,215

### 使用報告 ,210

### 建立 ,210

### 重新命名 ,214

### 執行階段參數 ,213

### 新增圖形報告 ,212

### 新增網站 ,214

### 新增標準報告 ,212

### 複製 ,214

### 數字屬性 ,340

### 範例資料庫 ,63

### 編號 , 防止匯出 ,77

### 編輯使用者 ,307

### 編輯模式 ,70, 72–73

### 複製 URL

### 文件的 ,166

### 報告的 ,244

### 集合的 ,259

### 需求的 ,101

### 複製使用者 ,307

### 複製需求 ,103, 107, 143–144

### 輪詢

### 內建查詢 ,153

### 投票 ,152

### 建立 ,150

### 修改 ,151

### 概觀 ,150

### 檢視結果 ,152

### 關閉 ,152



## 十六畫

- 導覽,22
- 歷程記錄,需求,132
- 選取
  - 多個需求,32

## 十七畫

- 檔案附件屬性,331
- 聯絡技術支援,15
- 趨勢報告,95
- 趨勢報告,建立,231

## 十八畫

- 瀏覽連結,123
- 轉移規則,357
- 鎖定,基準,382

## 十九畫

- 關係
  - 反向,356
  - 刪除,355
  - 定義,357
  - 重新命名,356
  - 基數,357
  - 清除資料,356
  - 規則,350
  - 新增,355
  - 概觀,350,355
  - 編輯頂點,356
  - 轉移規則,357
  - 變更樣式內容,355
- 關係限制索引標籤,46
- 關係報告,建立,236
- 類別
  - 刪除,353
  - 定義,354
  - 指定說明,354
  - 重新命名,354
  - 清除資料,353
  - 概觀,352
  - 複製,353
  - 變更樣式內容,352
  - 變更類別影像,352
- 類別定義
  - 工作,349
- 類別定義圖表
  - 平移,351
  - 畫布資料格,351
  - 選取物件,351

- 縮放,351
- 類別報告,建立,229
- 類別影像,變更,352
- 類別類型
  - 已定義,350

## 二十畫

- 繼承的容器,128
- 繼承的連結,122

## 二十一畫

- 屬性
  - 文字,341
  - 日期,330
  - 刪除,329
  - 使用者,342
  - 初始建立者,326
  - 定義,327
  - 建立者,326
  - 查詢,339
  - 英數字元,329
  - 清單,335
  - 新增,327
  - 群組,87,332
  - 數值,340
  - 複製,103,143–144,328
  - 檔案附件,331
  - 類型,327
  - PUID,344
  - rqmt ID,344
  - URL,341
- 屬性,使用 HTML 格式化文字,34
- 屬性,群組,131

## 二十二畫

- 歡迎功能表,22

## 二十三畫

- 變更請求
  - 建議新需求,105
  - 提交,105,110
  - 請求新需求,105
  - 檢閱,111

## 字母

- DOORS,275,277
- HTML 格式設定,341

- HTML 格式設定工具列 ,34
- PUID 屬性 ,344
- QLARIUS\_RM 範例資料庫 ,63
- ReqIF,274
- RM Browser,46
  - 可追溯性視圖 ,238
  - 刪除需求 ,108
  - 取消刪除需求 ,108
  - 取得說明 ,55
  - 建立新物件 ,102
  - 查詢中使用的分類 ,41
  - 查詢中使用的運算子 ,44
  - 重新整理資料 ,90
  - 參與討論 ,58, 153
  - 基本知識 ,21
  - 移除需求 ,108
  - 提交變更請求 ,110
  - 登入 ,52–53
  - 登出 ,53
  - 概觀 ,18
  - 編輯需求 ,106
  - 輪詢 ,150
  - 整理集合 ,248
  - 檢視系統資訊 ,62
  - 檢視版本資訊 ,62
  - 檢視聯絡資訊 ,62
  - 檢閱變更請求 ,111
  - 屬性限制索引標籤 ,41
  - 變更您的密碼 ,54
- RM Browser 中的分類 ,41
- RM Browser 中的運算子 ,44
- RM Browser 介面 ,21
- RM Browser, 導覽 ,22
- RMDEMO 範例資料庫 ,63
- rqmt ID 屬性 ,344
- SQL,364
- URL
  - 文件 , 複製到剪貼簿 ,166
  - 報告 , 複製到剪貼簿 ,244
  - 集合 , 複製到剪貼簿 ,259
  - 需求 , 複製到剪貼簿 ,101
- URL 屬性 ,341
- XML 檔案 , 匯入 ,268