

附錄11：機關電子檔案統一命名原則

壹、組成架構

電子檔案命名架構係由檔案目錄層級及電腦檔名稱組成。

一、檔案目錄層級

檔案目錄層級指依檔案階層式分類結構，訂定電腦目錄，作為電腦檔存放路徑之依據；其組成說明如下：

- (一) 檔案目錄層級採階層式3層之架構訂定之。
- (二) 第一層為機關代碼加上單位識別碼、第二層為案卷層級之檔號(年度號=分類號=案次號)、第三層為案件層級之檔號(年度號=分類號=案次號=卷次號=目次號)，各層之間以斜線“/”或反斜線“\”分隔。
- (三) 機關代碼依附錄6之規定編訂；機關得視業務需要，就其所屬單位，自行編訂單位識別碼，但以不超過六碼為限且勿重複。

二、電腦檔名稱

各機關得依據業務特性自行訂定電腦檔名稱，並依下列原則辦理：

- (一) 同一機關所彙集之電子檔案，其電腦檔名稱在同一檔案目錄層級下應具唯一性；為利識別同一案件下檔案名稱之順序性，應加序號依序編訂。
- (二) 需考量未來得以因應業務擴充。
- (三) 文字、數字皆可，檔案目錄層級加上電腦檔名稱長度以256Bytes(256字元，128個中文字)為限，英文內碼採ASCII碼，並應避免使用中文罕見字。
- (四) 不得含有空白，且避免使用/ \ : * ? ” < > | ! @ # \$ % & () + = { } [] , . |等特殊字元。
- (五) 同一檔案採不同的電子檔案格式儲存時，其電腦檔名稱應維持關聯性，惟副檔名得依其特性自訂之。

三、其他注意事項

- (一) 電腦檔若僅係錯別字之修正，不涉內容修改時，其電腦檔名稱應維持不變；若電腦檔內容經修改，應於電腦檔名稱後以英文大寫字母“V”為版本之註記，並以數字表示不同之版本。
- (二) 有關公文本文及其附件採多頁影像掃描時，電腦檔名稱由機關自訂之，但應表達其關聯性。
- (三) 電腦檔相關內容如已含有全球性識別碼者，應儘量包含該識別碼，如：國際標準圖書號碼(ISBN碼)、國際標準期刊號碼(ISSN碼)等。
- (四) 電腦檔因保存、參考及瀏覽等需要以不同解析度儲存時，得於檔案名稱後以英文字母M(Master, 主檔)、R(Reference, 參考檔)及T(Thumbnail, 瀏覽檔)等代碼

<p>註記之。</p> <p>(五) 電腦檔名稱如以中文命名時，應具主題關聯性。</p>
<p>四、適用時機</p> <p>電子檔案經點收後，各機關依上開規定賦予檔案名稱，並得視機關內部實務需求調整之。但辦理檔案移轉時，應依上開規定辦理。</p>
<p>貳、參考範例</p>
<p>一、檔案名稱以文號表示</p> <p>300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345. pdf</p> <p>300010000A 表示機關代碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，0920002345 表示文號，pdf 表示副檔名。</p>
<p>二、檔案名稱以文號表示時，其附件檔之檔案名稱</p> <p>300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345-2. pdf</p> <p>300010000A 表示機關代碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，0920002345 表示文號，0920002345-2 表示該文號之附件，並以連字符號(-)區隔。</p>
<p>三、機關代碼與單位識別碼之表示</p> <p>300010000A000001/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345. pdf</p> <p>300010000A 表示機關代碼，000001 表示單位識別碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，0920002345. pdf 表示電腦檔名稱。</p>
<p>四、電腦檔因保存、參考及瀏覽等需要以不同解析度儲存時之註記表示</p> <p>341010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920001-M. JPG</p> <p>341010000A 表示機關代碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，0920001-M. JPG 表示電腦檔名稱，M 表主檔之檔案註記，並以連字符號(-)區隔。</p>
<p>五、電腦檔內容修改，不同版本之註記表示</p> <p>341010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345-V02. pdf</p> <p>341010000A 表示機關代碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，0920002345. pdf 表示內容未經修改時之電腦檔名稱，內容經1次更動後，其版本直接以V02之方式表示，以此類推，並以連字符號(-)區隔。</p>
<p>六、電腦檔名稱以中文命名時，主題關聯性之表示</p> <p>341010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/第一次主管會報會議紀錄. pdf</p> <p>341010000A 表示機關代碼，091 表示年度號，101 表示分類號，001 表示案次號，002 表示卷次號，003 表示目次號，第一次主管會報會議紀錄. pdf 表示電腦檔名稱。</p>
<p>七、電腦檔名稱以序號命名時，頁次以連續性表示，以識別其順序性</p> <p>341010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0001. JPG</p>

….

341010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0099. JPG

341010000A表示機關代碼，091表示年度號，101表示分類號，001表示案次號，002表示卷次號，003表示目次號，0001. JPG~0099. JPG表示有次序性的電腦檔名稱。

八、案卷層級電腦檔名稱命名時，須加註虛擬卷次號及虛擬目次號

341010000A/091=101=001/091=101=001=virtual001= virtual001/0001. JPG

341010000A表示機關代碼，091表示年度號，101表示分類號，001表示案次號，virtual001表示虛擬卷次號，virtual 001表示虛擬目次號，0001. JPG表示電腦檔名稱。

其中「virtual」為固定字，表示以下卷次號或目次號為虛擬編訂，並以案為單位由「001」起始，依序編訂之。

九、電子檔案封裝檔名稱以序號表示

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0001. xml

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0002. TIF

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0003. TIF

300010000A表示機關代碼，091表示年度號，101表示分類號，001表示案次號，002表示卷次號，003表示目次號，0001表示序號，xml表示副檔名。

十、電子檔案封裝檔以文號加序號表示

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345-0001. xml

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345-0002. TIF

300010000A/091=101=001/091=101=001=002=003/0920002345-0003. TIF

300010000A表示機關代碼，091表示年度號，101表示分類號，001表示案次號，002表示卷次號，003表示目次號，0920002345表示文號，0001、0002表示序號，TIF表示副檔名。