

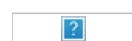
# 刪除頁面的「修改紀錄」

1. 先確認revision號碼，然後再進資料表「page\_revisions」將該紀錄刪除

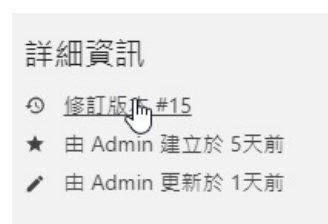


## 2. 重新編排號碼

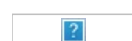
因為刪除了#14這個修改紀錄，咱們需要連到資料庫，找到「page\_revisions」這個Table，再搜尋到與該書本所有相關的修改紀錄，將這些紀錄的「revision\_number」的欄位數值修改成正確的，例如#15改成#14、#16改成#15



## 3. 修正「修訂版本」數量



我們刪除紀錄，顯示出來的修改數量會錯誤，刪除了幾個，就要減少幾個。  
家人們需要連到資料庫，找到「pages」這個Table，再搜尋到該書本，將欄位「revision\_count」改成正確的數量



#### 4. 刪除「稽核紀錄」

兄弟我們需要連到資料庫，找到「activities」這個Table，將欄位「Type」裡面有字樣為"revision delete"的資料行刪除

bookstackapp

Tables

activities

Columns

Indexes

Triggers

api tokens

attachments

books

|     |                        |            |
|-----|------------------------|------------|
| 301 | bookshelf update       |            |
| 302 | page create            |            |
| 303 | book delete            |            |
| 304 | book create            |            |
| 305 | page create            |            |
| 306 | page update            |            |
| 307 | page update            |            |
| 308 | revision delete        | page ID 32 |
| 309 | maintenance action run |            |

#### 為何想要「刪除修改紀錄」

這個系統很適合拿來做成ISO線上查閱系統，也適合所有ISO文件雲端化，進而以web方式呈現；Web化的ISO文件需要幾件事情讓讓稽核員信服：

- 1. 資通安全控管(防火牆，限定IP)
- 2. 風險管控、軟體確效
- 3. 主管確認流程、上架流程
- 4. 修訂版本、差異

第4項最麻煩，一般公司常常有些資料弄錯，我們需要神不知鬼不覺將資料修正，並且不讓稽核員發現記缺失，才會有刪除「修改紀錄」的需求。