

## 管理者使用方式

### 1、設定個資檔案風險等級

管理者可根據檔案中出現的個資類型（如姓名、身分證、電話號碼等）以及涵蓋的個資筆數進行個資檔案風險設定，此風險設定將會套用到盤點報表中。

用戶管理   報表管理   查詢   系統資訊   設定				
個資盤點所需內容設定：				
<input type="radio"/> 僅記錄檔案路徑及個資筆數				
<input checked="" type="radio"/> 記錄檔案路徑、個資筆數與資料片段				
<a href="#">? 詳細說明</a>				
風險等級設定				
<b>極高度 風險設定</b>	個資類型包含 (最少要選2種)： <input checked="" type="checkbox"/> 姓名 <input checked="" type="checkbox"/> 身分證 <input checked="" type="checkbox"/> 市話號碼 <input checked="" type="checkbox"/> 地址 <input checked="" type="checkbox"/> 信用卡號碼 <input checked="" type="checkbox"/> 電子郵件地址 <input checked="" type="checkbox"/> 手機號碼 同時含其中 <input type="text" value="2"/> 類， 且各類型各達 <input type="text" value="20"/> 筆以上。(最少1筆)			
<b>高度 風險設定</b>	包含個資筆數高於 <input type="text" value="20"/> 筆以上。(最少20筆)			
<b>中度 風險設定</b>	包含個資筆數介於 6 ~ 19筆之間。			
<b>低度 風險設定</b>	包含個資筆數低於 <input type="text" value="5"/> 筆以下。(最少5筆)			

### 2、建立報表

管理者可設定報表名稱、想觀看的個資類型（如姓名、身分證、電話號碼等）以及時間區間（用戶端上傳結果的時間）來製作一份客製化的報表。

單位名稱 網學資訊軟體股份有限公司

用戶管理 報表管理

**產生新的報表** 顯示過長內文

報表名稱	極高風險	高風險
	0	
	3	
	2	
	1,060	2
	53	
	0	2

報表名稱：

掃描個資類型：  
 姓名     身分證     市話號碼  
 地址     信用卡號碼     電子郵件地址  
 手機號碼

\*紅字部分為極高風險設定欄位，為產出詳細風險分析報表，故設定為必選。

風險等級：  
 只產生極高風險、高風險檔案列表  
 產生極高風險、高風險、中風險檔案列表

部門：

時間區間： ~

確定 取消

### 3、觀看報表

點選報表列表中的報表名稱，即可觀看報表內容。

報表管理 > 報表 > 產生新的報表

產生新的報表 顯示過長內文

報表名稱	極高風險	高風險	含個資 / 總數	產生區間	掃描項目	電屬	產生日期	動作
<b>XXXXXXXXXX</b>	271	2,481	1,079,099 / 65,442	2012-02-01 ~ 2012-03-06	身分證,手機號碼,地址,電子郵件...	16	2012-03-06	
XXXXXXXXXX	0	0	0 / 0	2012-03-06 ~ 2012-03-06	身分證,手機號碼,地址,電子郵件...	0	2012-03-06	
XXXXXXXXXX	271	2,492	1,085,269 / 65,442	2012-03-01 ~ 2012-03-05	身分證,手機號碼,地址,電子郵件...	16	2012-03-06	
XXXXXXXXXX	271	2,741	1,335,959 / 65,442	2012-02-29 ~ 2012-03-03	身分證,手機號碼,地址,電子郵件...	16	2012-03-03	
XXXXXXXXXX	0	0	0 / 0	2011-12-01 ~ 2012-03-01	身分證,手機號碼,地址,電子郵件...	0	2012-03-03	

## 網擎資訊軟體股份有限公司 - 個人資料檔案清查分析報告

報告產製時間：2012-09-28 11:03:55

all-0928	下載報表	寄送簡易個人報表	寄送
----------	------	----------	----

### 壹、基本資料

一、 機關名稱：	網擎資訊軟體股份有限公司
二、 清查時間：	2012/08/01~2012/09/28
三、 清查電腦數量：	合計 13 台
四、 清查個資類型：	身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話

### 貳、報告目的

個人資料保護法，其立法目的係為規範個人資料之蒐集、處理及利用，以避免人格權受侵害，並促進個人資料之合理利用。所謂個人資料其重點在於「得以直接或間接方式識別該個人」之資料。依據個資法規定保有個人資料檔案者，應訂定個人資料檔案安全維護計畫(規定)，並採行適當之安全措施，防止個人資料被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏，若有違反本法規定之情事，致個人資料遭不法蒐集、處理、利用或其他侵害當事人權利者，應負損害賠償責任，最高賠償金額二億元。

個人資料檔案，依據其所存在之載體，可以區分為下列四項：

- 電子檔案型態
- 網頁型態
- 資料庫型態
- 紙本型態

上述任何一項型態之資料不當揭露，皆可能面臨損害求償訴訟，導致最高二億元金額之賠償，其中又以電子檔案型態之個人資料檔案最不易管理，因散置於機關內之個人電腦之中，人工清查往往耗時費力，又不易得到成效，使個資保護工作，遭遇重大窒礙，本項服務即是針對電子檔案及網頁型態之個人資料檔案，提供自動化之清查服務，具體呈現機關所可能面臨之衝擊與風險。

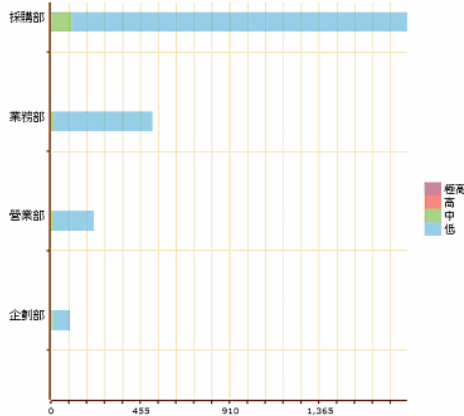
### 參、清查結果說明

本次清查之結果，在 13 台 電腦中，檢測出 13 台 電腦含有個人資料檔案，合計個人資料檔案數 68,309 筆，共 1,071,556 筆個人資料，包含身分證 34,568 筆、手機 85,099 筆、住址 50,065 筆、電子信箱 528,138 筆、信用卡 3,949 筆、姓名 186,910 筆、家用電話 182,827 筆。

清查電腦數：	13 台	身分證	34,568 筆	手機	85,099 筆
含個資檔案電腦數：	13 台	住址	50,065 筆	電子信箱	528,138 筆
個人資料檔案總數：	68,309 筆	信用卡	3,949 筆	姓名	186,910 筆
個人資料筆數：	1,071,556 筆	家用電話	182,827 筆		

### 肆、部門持有個資狀況統計

清查結果之部門統計，詳見下表所示。



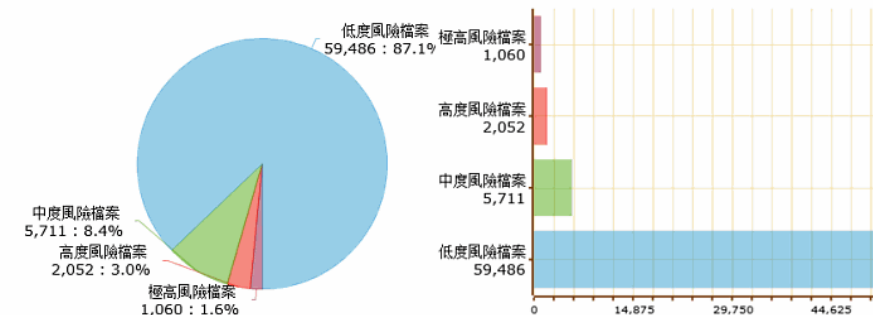
### 伍、風險等級評定

本分析報告依據以下方式，針對檢出之個資檔案進行風險等級評定：

<b>極高風險：</b>	同一檔案內，身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話這些個資種類至少同時出現2種以上，且各包含至少20筆。
<b>高風險：</b>	同一檔案內，身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話的總出現數量超過20筆以上。
<b>中風險：</b>	同一檔案內，身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話的總出現數量介於6~19筆間。
<b>低風險：</b>	同一檔案內，身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話的總出現數量小於等於5筆。

受檢機關可依據本報告彙整後之個人資料檔案清單，進行衝擊評鑑及詳細風險評鑑作業。

本次清查之風險等級分類結果，詳見下表所示。



## 陸、極高風險檔案Top10持有人員

編號	部門	電話編號	人員名稱	個資檔案數	極高風險檔案數量
1	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	1,992	4
2	營業部	PC_mario/PC_MARIO	mario	231	1
3				0	0
4				0	0
5				0	0
6				0	0
7				0	0
8				0	0
9				0	0
10				0	0

## 柒、高風險檔案Top10持有人員

編號	部門	電話編號	人員名稱	個資檔案數	高風險檔案數量
1	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	1,992	178
2	業務部	OPENFIND/JEFFREY_CHAN	jeffrey_chan	538	22
3	營業部	PC_mario/PC_MARIO	mario	231	7
4	企劃部	online_se_HP/ONLINE_SE_HP	online_se	102	3
5				0	0
6				0	0
7				0	0
8				0	0
9				0	0
10				0	0

## 捌、極高風險檔案Top10

編號	部門	電話編號	人員名稱	檔案路徑	個資檔案類別	極高風險個資數量
1	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\kyb.xls20050703.XLS	XLS	796
2	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\63278111774062500.xls	xls	694
3	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\200512111365412.3.xls	xls	344
4	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\20051116112794111.xls	xls	196
5	營業部	PC_mario/PC_MARIO	mario	C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office12\SAMPLES\1026\ORGDATA.XLS	XLS	113
6						0
7						0
8						0
9						0
10						0

## 玖、高風險檔案Top10

編號	部門	電話編號	人員名稱	檔案路徑	個資檔案類別	高風險個資數量
1	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\chinese_office\Excel_xla\台北市餐廳.xla	xla	1,019
2	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\chinese_office\Excel_xlw\台北市餐廳.xlw	xlw	1,019
3	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\chinese_office\Mix\台北市餐廳.xla	xla	1,019
4	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\chinese_office\Excel_xls\台北市餐廳.xls	xls	1,019
5	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\2005\jybs.xls	xls	812
6	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\1137420183425.xls	xls	765
7	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\20050516.xls	xls	706
8	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\IP020050826544890311157.xls	xls	634
9	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\dup200508.xls	xls	566
10	採購部	OPENFIND/BLIY_LIU	billy_liu	D:\testdata\TestData\XLS_SC\zsgtcszb.xls	xls	525

## 拾、個人資料檔案清冊

詳細之個人資料檔案清冊，詳如附件。

## 拾壹、建議事項

由顧問或是機關保護專人填註意見

#### 4、下載報表

點選報表右上角的下載報表按鈕，系統會以 zip 的的方式打包下載此報表以及報表相關的原始盤點結果資料。

### 網擎資訊軟體股份有限公司 - 個人資料檔案清查分析報告

報告產製時間：2012-11-27 18:38:26

test 2

下載報表 寄送簡易個人報表 寄送

#### 壹、基本資料

一、機關名稱：	網擎資訊軟體股份有限公司
二、清查時間：	2012/11/01~2012/11/27
三、清查電腦數量：	合計 1 台
四、清查個資類型：	身分證、手機、住址、電子信箱、信用卡、姓名、家用電話

#### 貳、報告目的

個人資料保護法，其立法目的係為規範個人資料之蒐集、處理及利用，以避免人格權受侵害，並促進個人資料之合理利用。所稱個人資料其重點在於「得以直接或間接方式識別該個人」之資料。依據個資法規定係有個人資料檔案者，應訂定個人資料檔案安全維護計畫(規定)，並採行適當之安全措施，防止個人資料被竊取、竄改、毀損、滅失或洩漏，若有違反本法規定之情事，致個人資料遭不法蒐集、處理、利用或其他侵害當事人權利者，應負損害賠償責任，最高賠償金額二億元。

個人資料檔案，依據其所存在之載體，可以區分為下列四項：

- 電子檔案型態
- 網頁型態
- 資料庫型態
- 紙本型態

上述任何一項型態之資料不當揭露，皆可能面臨損害求償訴訟，導致最高二億元金額之賠償，其中又以電子檔案型態之個人資料檔案最不易管理，因散置於機關內之個人電腦之中，人工清查往往耗時費力，又不易得到成效，使個資保護工作，遭遇重大窒礙，本項服務即是針對電子檔案及網頁型態之個人資料檔案，提供自動化之清查服務，具體呈現機關所可能面臨之衝擊與風險。