

NSA-2401 ACL 設定範例

範例：在 A 資料夾中建立 X、Y 資料夾，設定 X 使用者僅能存取 X 資料夾，Y 使用者僅能存取 Y 資料夾。

步驟一：選擇共用→共用



步驟二：選擇 A 資料夾→點選編輯共用

狀態	共用類型	共用名稱	共用路徑	共用權限人	權限類型	ACL
	使用者建立	A	test/A	admin	擁有人專用	
	使用者建立	B	test/B	admin	擁有人專用	
	使用者建立	C	test/C	admin	擁有人專用	
	內建	snapshots	snapshots	admin	進階	

步驟三：共用存取選擇進階後→點選編輯

編輯共用

共用名稱: A

磁碟區: test (464.88 GB)

此共用屬於: admin

啟用這個共用:

啟用動作日誌:

啟用資源回收筒:

共用存取: 進階

編輯

套用 取消

步驟四：設定權限，將 X、Y 使用者設定為 **完整** 權限後，按下**套用**，完成設定。



步驟五：針對 A 資料夾中，X、Y 資料夾，設定 ACL 權限；
點選**資料夾 A**→選擇 **ACL 內容**



步驟五：按下**新的 ACL**



步驟六：針對 A 資料夾中，X、Y 資料夾，設定 ACL 權限

- 1) 設定 X 資料夾權限
選擇 X 資料夾→點選**設定 ACL**



設定權限，將 X 使用者設定為 **完整** 權限，Y 使用者設為**拒絕**權限後，按下**套用**，完成設定。

ACL 權限

目標: A/X
ACL 選項:
 套用至此檔案夾之下的所有目錄及檔案。

可用的使用者/群組

<LOCALUSERS> anonymous-ftp anonymous <DOMAINUSERS> <LOCALGROUPS> everyone <DOMAINGROUPS>	>> <<	完整 <LOCALUSERS> admin X <DOMAINUSERS> <LOCALGROUPS> <DOMAINGROUPS>
	>> <<	唯讀 <LOCALUSERS> <DOMAINUSERS> <LOCALGROUPS> <DOMAINGROUPS>
	>>	拒絕 <LOCALUSERS> Y <DOMAINUSERS> <LOCALGROUPS>

- 設定 Y 資料夾權限
選擇 Y 資料夾→點選**設定 ACL**

ACL 設定

設定 ACL

目前位置: A

類型	名稱	大小	修改日期
..			
Y		0	2010-04-13 13:48:06
X		0	2010-04-13 14:55:13

設定權限，將 Y 使用者設定為 **完整** 權限，X 使用者設為**拒絕**權限後，按下**套用**，完成設定。

ACL 權限

目標: A/Y
 ACL 選項:
 套用至此檔案夾之下的所有目錄及檔案。

可用的使用者/群組

- <LOCALUSERS>
- anonymous-ftp
- anonymous
- <DOMAINUSERS>
- <LOCALGROUPS>
- everyone
- <DOMAINGROUPS>

完整

- <LOCALUSERS>
- admin
- Y
- <DOMAINUSERS>
- <LOCALGROUPS>
- <DOMAINGROUPS>

唯讀

- <LOCALUSERS>
- <DOMAINUSERS>
- <LOCALGROUPS>
- <DOMAINGROUPS>

拒絕

- <LOCALUSERS>
- X
- <DOMAINUSERS>
- <LOCALGROUPS>

步驟七：完成 ACL 設定按下**關閉**

ACL 設定

設定 ACL
 目前位置: A

類型	名稱	大小	修改日期
..			
Y		0	2010-04-13 13:48:06
X		0	2010-04-13 14:55:13

關閉

共用

新增共用 資源回收筒 編輯共用 ACL 內容 刪除共用 DFS 共用瀏覽器

狀態^	共用類型	共用名稱	共用路徑	共用擁有人	權限類型	ACL
	使用者建立	A	test/A	admin	進階	
	使用者建立	B	test/B	admin	擁有人專用	
	使用者建立	C	test/C	admin	擁有人專用	
	內建	snapshots	snapshots	admin	進階	

測試

- 使用 X 使用者登入



- 順利進入 X 資料夾



- 欲進入 Y 資料夾，即會被拒絕存取

