

SUT Test Plan-sample

測試案例編號	Testcase1	
測試案例名稱	File1_initial_permission	
測試目的	查看 file1 預設的存取權限	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	按下 file1	具有權限的群組與使用者為:group1,user1
結束狀態		

測試案例編號	Testcase2	
測試案例名稱	File1_group1_permission	
測試目的	查看 group1 對 file1 的存取權限	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1	- permissions table 顯示 group1 具有權限 inherited, owner
結束狀態		

測試案例編號	Testcase3	
測試案例名稱	Remove focus_from_group1	
測試目的	在 group1 被選取時，測試其能夠被正確取消選取	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -按下 group1	-取消選取 group1，同時 permissions table 清空
結束狀態		

測試案例編號	Testcase4	
--------	-----------	--

測試案例名稱	When_group1_has_focus_switch_to_user1	
測試目的	在 group1 被選取時，測試是否能直接選取 users1	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -按下 user1	- permissions table 顯示 user1 具有權限 inherited
結束狀態		

測試案例編號	Testcase5	
測試案例名稱	Add_file1_read_access_to_group1_1	
測試目的	替 group1 新增對 file1 的 read access	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -新增 read access -按下 group1 -按下 group1	- permissions table 顯示 group1 具有權限 inherited, owner, read
結束狀態		

測試案例編號	Testcase6	
測試案例名稱	Add_file1_read_access_to_group1_2	
測試目的	替 group1 新增對 file1 的 read access	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -新增 read access -按下 user1 -按下 group1	- permissions table 顯示 group1 具有權限 inherited, owner, read
結束狀態		

測試案例編號	Testcase7	
測試案例名稱	remove_file1_owner_access_from_group1_1	
測試目的	移除 group1 對 file1 的 owner_access	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -移除 read access -按下 group1 -按下 group1	- permissions table 顯示 group1 具有權限 inherited, read
結束狀態		

測試案例編號	Testcase8	
測試案例名稱	remove_file1_owner_access_from_group1_2	
測試目的	移除 group1 對 file1 的 owner_access	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -移除 read access -按下 user1 -按下 group1	- permissions table 顯示 group1 具有權限 inherited, read
結束狀態		

測試案例編號	Testcase9	
測試案例名稱	Switch_2_file2_from_file1_1	
測試目的	當 file1 被選取，切換成選取 file2	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 file2	具有權限的群組與使用者為:group2,user2
結束狀態		

測試案例編號	Testcase10	
--------	------------	--

測試案例名稱	Switch_2_file2_from_file1_2	
測試目的	當 file1 被選取，切換成選取 file2	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -按下 file2	具有權限的群組與使用者為:group2,user2
結束狀態		

測試案例編號	Testcase11	
測試案例名稱	Switch_2_file2_from_file1_3	
測試目的	當 file1 被選取，對 file1 進行權限編輯，切換成選取 file2	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -新增 read access -按下 file2 -按下 file1 -按下 group1	- permissions table 顯示 groupr1 具有權限 inherited, owner, read
結束狀態		

測試案例編號	Testcase12	
測試案例名稱	Switch_2_file2_from_file1_4	
測試目的	當 file1 被選取，對 file1 進行權限編輯，切換成選取 file2	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 -移除 read access -按下 file2 -按下 file1	- permissions table 顯示 groupr1 具有權限 inherited

	-按下 group1	
結束狀態		

測試案例編號	Testcase13	
測試案例名稱	Remove_group1_permissions_from_file1	
測試目的	自 file1 移除 group1	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 group1 右方的垃圾桶圖示 -按下 confirm	具有權限的群組與使用者為:user1
結束狀態		

測試案例編號	Testcase14	
測試案例名稱	add_group2_to_file1_permissions_1	
測試目的	將 group2 加入 file1 的權限列表	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 add -選擇 group2 -按下 confirm	具有權限的群組與使用者為: group1,group2,user1
結束狀態		

測試案例編號	Testcase15	
測試案例名稱	add_group2_to_file1_permissions_2	
測試目的	將 group2 加入 file1 的權限列表	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1	具有權限的群組與使用

	-按下 add -選擇 group3 -取消選擇 group3 -選擇 group2 -按下 confirm	者為: group1,group2,user1
結束狀態		

測試案例編號	Testcase16	
測試案例名稱	add_group1_to_file1_permissions	
測試目的	將 group1 加入 file1 的權限列表	
前置條件	按下 f5 重新整理網頁	
事前準備	none	
步驟	測試程序	預期結果
	-按下 file1 -按下 add -選擇 group1	螢幕顯示:already included!
結束狀態		