- Smart Trash Can 系統安裝與設定報告
 - 1. 系統概述
 - 2. 原始碼與檔案
 - 3. 系統設定步驟
 - 4. 功能示範
 - 4.1 刪除檔案
 - 4.2 還原檔案
 - 4.3 自動/手動清空
 - 5. 注意事項

Smart Trash Can 系統安裝與設定報告

1. 系統概述

Smart Trash Can 提供類似作業系統回收桶的安全刪除機制,共有三個指令:

- srm:安全刪除檔案或目錄,會將目標壓縮並移入~/₁trash,並建立中繼資料。
- srm-restore:列出垃圾桶內容並讓使用者選擇索引進行還原。
- srm-empty:清除超過設定天數的垃圾檔案,可透過環境變數
 TRASH_MAX_AGE_DAYS 自訂天數,並可搭配 systemd 計時器自動執行。

系統透過 systemd 使用者服務 每天自動執行清理,達到自動化維護。

2. 原始碼與檔案

幾個主要檔案的位置與功能:

· 檔案	功能
~/bin/srm	將指定檔案/目錄打包成 tar₌gz,移到
	~/.trash/files/,並在
	~/.trash/meta/建立.meta.csv
	紀錄原路徑、刪除時間與大小。

檔案	功能
~/bin/srm-restore	讀取 • meta • csv 列出清單並還原指定索引的檔案或資料夾。
~/bin/srm-empty	刪除超過 TRASH_MAX_AGE_DAYS (預設7天) 的壓縮檔與中繼資料。
~/.config/systemd/user/srm- empty.service \ srm-empty.timer	定義 systemd 使用者服務與計時器,每 日自動清理。

所有腳本開頭均為 #!/usr/bin/env bash,且設為可執行(chmod +x),就可直接以 srm file.txt 形式呼叫,不需 bash srm。

3. 系統設定步驟

1. 建立目錄

```
mkdir -p ~/bin ~/.trash/{files,meta} ~/.config/systemd/user
```

2. **安裝指令** 將三個腳本存入 ~/bin/, 並賦予執行權限:

```
{\color{red} \textbf{chmod}} \ + \textbf{x} \ {\color{gray} \sim /bin/srm-restore} \ {\color{gray} \sim /bin/srm-empty}
```

3. 加入 PATH 在 ~/ bashrc 末尾加入:

```
export PATH="$HOME/bin:$PATH"
```

重新載入:

```
source ~/.bashrc
```

4. 設定 systemd 計時器 建立 ~/.config/systemd/user/srm-empty.service:

[Unit]

Description=Smart Trash Can - purge old items

[Service]

Type=oneshot
ExecStart=%h/bin/srm-empty
Environment=TRASH_MAX_AGE_DAYS=7

建立 ~/.config/systemd/user/srm-empty.timer:

[Unit]

Description=Run srm-empty daily

[Timer]

OnCalendar=*-*-* 00:00:00
Persistent=true

[Install]

WantedBy=timers.target

啟用與立即啟動:

```
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now srm-empty.timer
systemctl --user list-timers srm-empty.timer
```

4. 功能示範

4.1 刪除檔案

\$ srm ~/lab/a.txt

classuser@vm01:~\$ srm ~/lab/a.txt
Trashed: /home/classuser/lab/a.txt

垃圾桶內會牛成:

```
[classuser@vm01:~$ ls ~/.trash/files
ls ~/.trash/meta
a.txt.2025-09-20.114943.0.tar.gz
a.txt.2025-09-20.114943.0.meta.csv
```

\$ srm ~/lab

系統會提示要加上 flag:

```
[classuser@vm01:~$ srm ~/lab srm: cannot remove /home/classuser/lab, is a directory (use -r to trash recursively)
```

\$ srm -r ~/lab

[classuser@vm01:~\$ srm -r ~/lab
Trashed: /home/classuser/lab

4.2 還原檔案

\$ srm-restore

```
classuser@vm01:~$ srm-restore
Index | Deleted ISO8601
                                             Size |
                                                    Type
                                                                                                 Original Path
    0
        2025-09-20T20:51:04+08:00
                                                6
                                                    FILE
                                                             a.txt.2025-09-20.114943.0
                                                                                                 /home/classuser/lab/a.txt
    0 | 2025-09-20T20:51:04+08:00 |
1 | 2025-09-20T20:53:24+08:00 |
                                                5 | DIR | lab.2025-09-20.114982.0
                                                                                                 /home/classuser/lab
Enter Index to restore: 1
Restored to: /home/classuser/lab
```

4.3 自動/手動清空

手動立即清空:

\$ TRASH_MAX_AGE_DAYS=0 srm-empty

[classuser@vm01:~\$ TRASH_MAX_AGE_DAYS=0 srm-empty
Purged 1 item(s) older than 0 day(s).

檢查 systemd 計時器:

\$ systemctl --user list-timers srm-empty.timer

5. 注意事項

- 系統需求: 任何含 Bash ≥4 且支援 systemd 使用者服務的 Linux。
- 相依工具: bash、tar、date、mkdir、rm。
- **自訂清理週期:** 可修改 TRASH_MAX_AGE_DAYS 環境變數,或編輯 systemd timer 的 OnCalendar。