Smart Trash Can 系統安裝與設定報告

1 系統概述

Smart Trash Can System 是一個「像丟進垃圾桶但可安全回收」的檔案管理工具。它包含三個指令:

- srm:安全刪除檔案/資料夾 —— 先打包壓縮,再移到 ~/.trash,同時建立中繼資料以便日後還原。
- srm-restore:顯示垃圾桶清單,讓你用索引號選擇要復原的項目。
- srm-empty:清除超過設定保存天數的垃圾;天數可用環境變數 TRASH_MAX_AGE_DAYS 設定, 亦可搭配 systemd 計時器自動執行。

2 原始碼與檔案

- ~/bin/srm:把指定的檔案或資料夾打包成 tar.gz,搬到 ~/.trash/files/,並在 ~/.trash/meta/建立.meta.csy,記錄原始路徑、刪除時間與檔案大小。
- ~/bin/srm-restore:讀取.meta.csv,列出清單,讓你用索引選擇要還原的檔案或資料夾。
- ~/bin/srm-empty:移除超過 TRASH_MAX_AGE_DAYS (預設 7 天)的壓縮檔與其中繼資料。
- ~/.config/systemd/user/srm-empty.service/srm-empty.timer:設定使用者層級的systemd 服務與計時器,每日自動執行清理。

建議的目錄結構:

```
bin/
srm
srm-restore
srm-empty
.trash/
files/#存.tar.gz 的實體垃圾
meta/#存對應的 .meta.csv
```

3 系統設定步驟

1) 建立目錄

mkdir -p ~/bin ~/.config/systemd/user ~/.trash/files ~/.trash/meta

2) 建立三支指令檔並賦予可執行權限

將你的腳本內容各自存為 ~/bin/srm、~/bin/srm-restore、~/bin/srm-empty 後:

```
chmod +x ~/bin/srm ~/bin/srm-restore ~/bin/srm-empty
```

3) 確保 ~/bin 在 PATH 裡

4) 建立 systemd 服務與排程 (使用者層級)

```
建立 ~/.config/systemd/user/srm-empty.service
```

[Unit]

Description=Run srm-empty once to purge expired trashed items

[Service]

Type=oneshot

ExecStart=%h/bin/srm-empty

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

[Unit]

Description=Daily run of srm-empty

[Timer]

OnCalendar=daily

Persistent=true

Unit=srm-empty.service

[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
```

小提醒:若你的系統需要透過 loginctl enable-linger < 使用者 > 才能在未登入時啟動使用者計時器,請依環境調整。

4 功能示範

1) 刪除檔案/資料夾

刪除單一檔案:

```
srm ~/lab/a.txt
```

成功後,垃圾桶內會生成對應的 files/*.tar.gz 與 meta/*.meta.csv。 刪除資料夾:

```
srm ~/lab # 系統會提示要加上 -r
srm -r ~/lab # 使用 -r 進行遞迴打包刪除
```

2) 還原檔案

srm-restore

執行後會列出清單並顯示索引號,依照指示輸入索引與還原目的地即可。

3) 自動清空(依保存天數)

手動測試(將最大片保存天數設為0天,以便立即清除):

TRASH_MAX_AGE_DAYS=0 srm-empty

查看計時器狀態:

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

5 環境變數

TRASH_MAX_AGE_DAYS:控制垃圾保留天數(整數;預設 7)。 單次執行前臨時設定:

TRASH_MAX_AGE_DAYS=3 srm-empty

寫入 ~/.bashrc 長期生效:

echo 'export TRASH_MAX_AGE_DAYS=7' >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc