# Rocky Linux Admin Guide (Italian version)

### A book from the Documentation Team

Version : 2025/06/20

Rocky Documentation Team

Copyright © 2023 The Rocky Enterprise Software Foundation

## Table of contents

| 1. Licence                                 | 11 |
|--|----|
| 2. Imparare Linux con Rocky                | 12 |
| 3. Introduzione al Sistema Operativo Linux | 14 |
| 3.1 Che cos'è un sistema operativo?        | 14 |
| 3.2 Generalità UNIX - GNU/Linux            | 16 |
| 3.2.1 Storia                               | 16 |
| 3.2.2 Quota di mercato                     | 19 |
| 3.2.3 Progettazione dell'architettura      | 19 |
| 3.2.4 La filosofia UNIX/Linux              | 21 |
| 3.3 Le distribuzioni GNU/Linux             | 21 |
| 3.3.1 Ambienti desktop                     | 22 |
| 3.3.2 Libero / Open source                 | 24 |
| 3.4 Aree di utilizzo                       | 25 |
| 3.5 Shell                                  | 25 |
| 3.5.1 Generalità                           | 25 |
| 3.5.2 Funzionalità                         | 25 |
| 3.5.3 Principio                            | 26 |
| 3.6 Verificare le proprie Conoscenze       | 26 |
| 4. Comandi per gli Utenti Linux            | 29 |
| 4.1 Generalità                             | 29 |
| 4.1.1 Gli utenti                           | 30 |
| 4.1.2 La shell                             | 31 |
| 4.2 Comandi generali                       | 32 |
| 4.2.1 comandi apropos, whatis e man        | 32 |
| 4.2.2 comando shutdown                     | 35 |
| 4.2.3 comando history                      | 35 |
| 4.2.4 Autocompletamento                    | 36 |
| 4.3 Visualizzazione e Identificazione      | 37 |
| 4.3.1 commando clear                       | 37 |
| 4.3.2 comando echo                         | 37 |
| 4.3.3 comando date                         | 38 |
| 4.3.4 comando id, who e whoami             | 39 |
| 4.4 Albero Dei File                        | 40 |
| 4.4.1 comando pwd                          | 42 |
| 4.4.2 comando cd                           | 43 |
|  |    |

| 4.4.3   | comando ls  | 43   |
|---|---|--|
| 4.4.4   | comando mkdir   | 47   |
| 4.4.5   | comando touch   | 47   |
| 4.4.6   | comando rmdir   | 48   |
| 4.4.7   | comando rm  | 48   |
| 4.4.8   | command mv  | 49   |
| 4.4.9   | comando cp  | 51   |
| 4.5 Vis   | sualizzazione   | 52   |
| 4.5.1   | comando file  | 52   |
| 4.5.2   | comando more  | 52   |
| 4.5.3   | comando less  | 52   |
| 4.5.4   | comando cat   | 53   |
| 4.5.5   | comando tac   | 54   |
| 4.5.6   | comando head  | 54   |
| 4.5.7   | comando tail  | 55   |
| 4.5.8   | comando sort  | 55   |
| 4.5.9   | comando wc  | 58   |
| 4.6 Ri  | cerca   | 59   |
| 4.6.1   | comando find  | 59   |
| 4.6.2   | opzione -exec del comando find  | 59   |
| 4.6.3   | comando whereis   | 60   |
| 4.6.4   | command grep  | 60   |
| 4.6.5   | Meta-caratteri (wildcards)  | 61   |
| 4.7 Re  | indirizzamenti e pipes  | 62   |
| 4.7.1   | Standard input e output   | 62   |
| 4.7.2   | Redirezione Input   | 63   |
| 4.7.3   | Redirezione Output  | 64   |
| 4.7.4   | Esempi di reindirizzamento  | 65   |
| 4.7.5   | Pipes   | 65   |
| 4.8 Pu  | nti Speciali  | 66   |
| 4.8.1   | comando tee   | 66   |
| 4.8.2   | comandi alias e unalias   | 67   |
| 4.8.3   | Alias e Funzioni Utili  | 68   |
| 4.8.4   | Il carattere ;  | 70   |
| 4.9 Ve  | rificare le proprie Conoscenze  | 70   |
| 5. Coma   | ndi avanzati per gli utenti Linux   | 72   |
| 5.1 co  | mando uniq  | 72   |
| 4.7.4<br>4.7.5<br>4.8 Pu<br>4.8.1<br>4.8.2<br>4.8.3<br>4.8.4<br>4.9 Ve<br>5. Coma | Esempi di reindirizzamento Pipes nti Speciali comando tee comandi alias e unalias Alias e Funzioni Utili Il carattere ; rificare le proprie Conoscenze ndi avanzati per gli utenti Linux mando uniq | <ul> <li>65</li> <li>65</li> <li>66</li> <li>66</li> <li>67</li> <li>68</li> <li>70</li> <li>70</li> <li>72</li> <li>72</li> <li>72</li> </ul> |

| 5.2 comando xargs                         | 74   |
|---|------|
| 5.3 pacchetto yum-utils                   | 77   |
| 5.3.1 Comando repoquery                   | 77   |
| 5.3.2 Comando yumdownloader               | 78   |
| 5.4 pacchetto psmisc                      | 78   |
| 5.5 comando watch                         | 79   |
| 5.6 Comando install                       | 80   |
| 5.7 Comando tree                          | 82   |
| 5.8 Comando stat                          | 83   |
| 6. Editor di testo VI                     | 86   |
| 6.1 comando vi                            | 86   |
| 6.2 Modalità operativa                    | 88   |
| 6.2.1 La modalità comando                 | 88   |
| 6.2.2 La modalità inserimento             | 89   |
| 6.2.3 La modalità Ex                      | 89   |
| 6.3 Muovere il cursore                    | 89   |
| 6.3.1 Da un carattere                     | 89   |
| 6.3.2 Dal primo carattere di una parola   | 90   |
| 6.3.3 Da qualsiasi posizione su una linea | 90   |
| 6.4 Inserimento del testo                 | 91   |
| 6.4.1 In relazione a un carattere         | 91   |
| 6.4.2 In relazione a una linea            | 91   |
| 6.4.3 In relazione al testo               | 92   |
| 6.5 Caratteri, parole e linee             | 92   |
| 6.5.1 Caratteri                           | 92   |
| 6.5.2 Parole                              | 93   |
| 6.5.3 Linee                               | 94   |
| 6.5.4 Annullare un'azione                 | 95   |
| 6.5.5 Annulla la cancellazione            | 95   |
| 6.6 comando EX                            | 95   |
| 6.6.1 Numeri di riga del file             | 95   |
| 6.6.2 Cercare una stringa                 | 96   |
| 6.6.3 Sostituire una stringa              | 97   |
| 6.6.4 Operazioni sui file                 | 98   |
| 6.6.5 Operazioni sui file                 | 98   |
| 6./ Altre funzioni                        | 99   |
| 6.7.1 comando vimtutor                    | - 99 |
| 6.7.2 modalità visualizzazione            | 99   |

| 7. Gestio  | Gestione utenti 101  |     |
|------------|--|-----|
| 7.1 Ger    | nerale   | 101 |
| 7.2 Ges    | stione del gruppo  | 102 |
| 7.2.1      | comando groupadd   | 102 |
| 7.2.2      | Comando groupmod   | 103 |
| 7.2.3      | comando groupdel   | 104 |
| 7.2.4      | file/etc/group   | 105 |
| 7.2.5      | file/etc/gshadow   | 106 |
| 7.3 Ges    | stione utenti  | 106 |
| 7.3.1      | Definizione  | 106 |
| 7.3.2      | comando useradd  | 107 |
| 7.3.3      | comando usermod  | 110 |
| 7.3.4      | comando userdel  | 111 |
| 7.3.5      | file/etc/passwd  | 112 |
| 7.3.6      | file /etc/shadow   | 112 |
| 7.4 Pro    | prietari dei file  | 114 |
| 7.4.1      | Comandi di modifica  | 114 |
| 7.4.2      | comando chgrp  | 115 |
| 7.5 Ges    | stione degli utenti  | 116 |
| 7.5.1      | comando gpasswd  | 116 |
| 7.5.2      | comando id   | 116 |
| 7.5.3      | comando newgrp   | 117 |
| 7.6 Pro    | tezione  | 118 |
| 7.6.1      | commando passwd  | 118 |
| 7.6.2      | comando chage  | 119 |
| 7.7 Ges    | stione avanzata  | 121 |
| 7.7.1      | file/etc/default/useradd   | 121 |
| 7.7.2      | file/etc/login.defs  | 122 |
| 7.7.3      | /etc/skel directory  | 123 |
| 7.8 Car    | nbiamento di identità  | 124 |
| 7.8.1      | comando su   | 124 |
| 8. File Sy | rstem  | 127 |
| 8.1 Par    | tizionamento   | 127 |
| 8.1.1      | Convenzioni di denominazione per i nomi dei file del dispositivo | 129 |
| 8.1.2      | Numero di partizione del dispositivo                             | 129 |
| 8.1.3      | comando parted   | 130 |
| 8.1.4      | comando cfdisk   | 131 |
|            |  |     |

|   | 8.2 Gestore di volumi logici (LVM)                             | 132 |
|---|--|-----|
|   | 8.2.1 Il Meccanismo di Scrittura di LVM                        | 134 |
|   | 8.2.2 Comandi LVM per la gestione dei volumi                   | 135 |
|   | 8.2.3 Comandi LVM per visualizzare le informazioni sui volumi  | 137 |
|   | 8.2.4 Preparazione dei supporti fisici                         | 138 |
|   | 8.3 Struttura di un file system                                | 138 |
|   | 8.3.1 comando mkfs   | 139 |
|   | 8.3.2 Boot sector  | 140 |
|   | 8.3.3 Super block  | 140 |
|   | 8.3.4 Tabella degli inode                                      | 141 |
|   | 8.3.5 Data block   | 142 |
|   | 8.3.6 Riparazione del file system                              | 143 |
|   | 8.4 Organizzazione di un file system                           | 143 |
|   | 8.4.1 file/etc/fstab   | 146 |
|   | 8.4.2 Comandi di gestione del montaggio                        | 147 |
|   | 8.5 Convenzione di denominazione dei file                      | 149 |
|   | 8.5.1 Dettagli del nome di un file                             | 150 |
|   | 8.6 Attributi dei file   | 153 |
|   | 8.6.1 Permessi di base di file e directory                     | 154 |
|   | 8.6.2 Tipo di utente corrispondente all'autorizzazione di base | 154 |
|   | 8.6.3 Gestione degli attributi                                 | 155 |
|   | 8.7 Diritti predefiniti e maschera                             | 157 |
|   | 8.7.1 comando umask  | 158 |
| 9 | 9. Gestione dei processi                                       | 160 |
|   | 9.1 Generalità   | 160 |
|   | 9.2 Visualizzazione dei processi                               | 161 |
|   | 9.3 Tipi di processi   | 163 |
|   | 9.4 Autorizzazioni e diritti                                   | 163 |
|   | 9.5 Gestione dei processi                                      | 164 |
|   | 9.5.1 La priorità di un processo                               | 165 |
|   | 9.5.2 Modalità di funzionamento                                | 165 |
|   | 9.6 Controlli per la gestione dei processi                     | 165 |
|   | 9.6.1 comando kill   | 165 |
|   | 9.6.2 comando nohup  | 166 |
|   | 9.6.3 [Ctrl] + [z]   | 167 |
|   | 9.6.4 istruzione &   | 167 |
|   | 9.6.5 comandi fg e bg  | 167 |
|   | 9.6.6 comando jobs   | 168 |
|   |  |     |

| 9.6.7 cc     | omandi nice e renice                   | 168 |
|--------------|--|-----|
| 9.6.8 cc     | omando top                             | 170 |
| 9.6.9 cc     | omandi pgrep e pkill                   | 170 |
| 9.6.10 c     | comando killall                        | 171 |
| 9.6.11 c     | comando pstree                         | 172 |
| 9.6.12 H     | Processi orfani e processi zombie      | 172 |
| 10. Backup   | e ripristino                           | 174 |
| 10.1 Gene    | eralità                                | 175 |
| 10.1.1 I     | l processo                             | 175 |
| 10.1.2 M     | Metodi di backup                       | 176 |
| 10.1.3 H     | Frequenza dei backup                   | 176 |
| 10.1.4 M     | Metodi di ripristino                   | 177 |
| 10.1.5 (     | Gli strumenti e le relative tecnologie | 177 |
| 10.1.6 0     | Convenzione di denominazione           | 178 |
| 10.1.7 H     | Proprietà del file di backup           | 179 |
| 10.1.8 M     | Modalità di archiviazione              | 179 |
| 10.2 Tape    | ArchiveR - tar                         | 179 |
| 10.2.1 I     | Linee guida per il ripristino          | 180 |
| 10.2.2 H     | Backup con tar                         | 180 |
| 10.3 СоРу    | y Input Output - cpio                  | 188 |
| 10.3.1 r     | nodalità copy-out                      | 189 |
| 10.3.2 I     | Leggere il contenuto di un backup      | 192 |
| 10.3.3 r     | nodalità copy-in                       | 192 |
| 10.4 Utili   | tà di Compressione - decompressione    | 194 |
| 10.4.1 0     | Compressione con gzip                  | 194 |
| 10.4.2 0     | Compressione con bunzip2               | 195 |
| 10.4.3 I     | Decompressione con gunzip              | 195 |
| 10.4.4 I     | Decompressione con bunzip2             | 196 |
| 11. Avvio de | el sistema                             | 197 |
| 11.1 Il pro  | ocesso di avvio                        | 197 |
| 11.1.1 I     | L'avvio del BIOS                       | 197 |
| 11.1.2 I     | l Master boot record (MBR)             | 198 |
| 11.1.3 I     | l bootloader Grub2                     | 198 |
| 11.1.4 I     | l kernel                               | 199 |
| 11.1.5 s     | systemd                                | 199 |
| 11.2 Prote   | ezione del bootloader GRUB2            | 200 |
| 11.3 Syste   | emd                                    | 203 |
| 11.3.1 (     | Gestione dei servizi di sistema        | 205 |

| 11.3.2 Esempio di un file .service per il servizio postfix | 207 |
|--|-----|
| 11.3.3 Utilizzo degli obiettivi di sistema                 | 207 |
| 11.3.4 Il processo journald                                | 210 |
| 11.3.5 comando journalctl                                  | 211 |
| 12. Gestione dei compiti                                   | 213 |
| 12.1 Generalità  | 213 |
| 12.2 Come funziona il servizio                             | 214 |
| 12.3 Sicurezza   | 214 |
| 12.3.1 I files cron.allow and cron.deny                    | 215 |
| 12.3.2 Consentire ad un utente                             | 215 |
| 12.3.3 Proibire ad un utente                               | 215 |
| 12.4 Pianificazione delle attività                         | 216 |
| 12.4.1 Il comando crontab                                  | 216 |
| 12.4.2 Usi di crontab                                      | 217 |
| 12.5 Il file crontab                                       | 218 |
| 12.5.1 Processo di esecuzione dell'attività                | 219 |
| 13. Implementazione della Rete                             | 220 |
| 13.1 Generalità  | 220 |
| 13.1.1 Indirizzo MAC / Indirizzo IP                        | 222 |
| 13.1.2 Dominio DNS   | 223 |
| 13.1.3 Promemoria del modello OSI                          | 223 |
| 13.2 La denominazione delle interfacce                     | 224 |
| 13.3 Uso del comandi ip                                    | 225 |
| 13.4 Il nome host  | 225 |
| 13.5 /etc/hosts file                                       | 226 |
| 13.6 il file /etc/nsswitch.conf                            | 227 |
| 13.7 file/etc/resolv.conf                                  | 227 |
| 13.8 comando ip  | 228 |
| 13.9 configurazione DHCP                                   | 229 |
| 13.10 Configurazione statica                               | 0   |
| 13.11 Routing (Instradamento)                              | 0   |
| 13.12 Risoluzione dei nomi                                 | 0   |
| 13.13 Risoluzione dei problemi                             | 0   |
| 13.13.1 comando dig  | 0   |
| 13.13.2 comando getent                                     | 0   |
| 13.13.3 comando ipcalc                                     | 0   |
| 13.13.4 comando ss   | 0   |
| 13.13.5 comando netstat                                    | 0   |
|  |     |

| 13.13.6 Conflitti di indirizzi IP o MAC                            | 0 |
|--|---|
| 13.14 Configurazione a caldo                                       | 0 |
| 13.15 In sintesi   | 0 |
| 14. Gestione del software  | 0 |
| 14.1 Generalità  | 0 |
| 14.2 RPM: Gestione pacchetti RedHat                                | 0 |
| 14.2.1 comando rpm   | 0 |
| 14.3 DNF: Dandified Yum  | 0 |
| 14.3.1 comando dnf   | 0 |
| 14.3.2 Altre utili opzioni dnf                                     | 0 |
| 14.3.3 Come funziona DNF   | 0 |
| 14.4 Moduli DNF  | 0 |
| 14.4.1 Cosa sono i moduli  | 0 |
| 14.4.2 Elenco dei moduli   | 0 |
| 14.4.3 Abilitazione dei Moduli                                     | 0 |
| 14.4.4 Installazione dei pacchetti dal flusso del modulo           | 0 |
| 14.4.5 Installazione di pacchetti dai profili di flusso del modulo | 0 |
| 14.4.6 Rimozione e Ripristino del modulo o Commutazione            | 0 |
| 14.4.7 Disattivare un flusso di moduli                             | 0 |
| 14.5 Il repository EPEL  | 0 |
| 14.5.1 Che cos'è EPEL e come si usa?                               | 0 |
| 14.5.2 Installazione   | 0 |
| 14.5.3 Usare EPEL  | 0 |
| 14.5.4 Conclusione   | 0 |
| 14.6 Plugin DNF  | 0 |
| 14.6.1 config-manager plugin                                       | 0 |
| 14.6.2 copr plugin   | 0 |
| 14.6.3 download plugin   | 0 |
| 14.6.4 needs-restart plugin  | 0 |
| 14.6.5 versionlock plugin  | 0 |
| 15. Review basic permissions                                       | 0 |
| 15.1 Seven file types  | 0 |
| 15.2 The meaning of basic permissions                              | 0 |
| 15.3 Special authority   | 0 |
| 15.3.1 ACL permissions   | 0 |
| 15.3.2 SetUID  | 0 |
| 15.3.3 SetGID  | 0 |
| 15.3.4 Sticky BIT  | 0 |

| 15.3.5 | chattr | 0 |
|--------|--------|---|
| 15.3.6 | sudo   | 0 |

#### 1. Licence

RockyLinux offers Linux courseware for trainers or people wishing to learn how to administer a Linux system on their own.

RockyLinux materials are published under Creative Commons-BY-SA. This means you are free to share and transform the material, while respecting the author's rights.

**BY** : **Attribution**. You must cite the name of the original author.

#### SA : Share Alike.

• Creative Commons-BY-SA licence : https://creativecommons.org/licenses/by-sa/ 4.0/

The documents and their sources are freely downloadable from:

- https://docs.rockylinux.org
- https://github.com/rocky-linux/documentation

Our media sources are hosted at github.com. You'll find the source code repository where the version of this document was created.

From these sources, you can generate your own personalized training material using mkdocs. You will find instructions for generating your document here.

How can I contribute to the documentation project?

You'll find all the information you need to join us on our git project home page.

We wish you all a pleasant reading and hope you enjoy the content.

## 2. Imparare Linux con Rocky

La Guida dell'Amministratore è una raccolta di documenti didattici dedicati agli Amministratori di Sistema. Possono essere utilizzati dai futuri amministratori di sistema che cercano di aggiornarsi, dagli attuali amministratori di sistema che desiderano un ripasso o da qualsiasi utente di Linux che desideri saperne di più sull'ambiente Linux, sui comandi, sui processi e altro ancora. Come tutti i documenti di questo tipo, si evolverà e si aggiornerà nel tempo.

Si inizia con Introduzione a Linux, che illustra Linux, le distribuzioni e l'intero ecosistema che ruota attorno al nostro sistema operativo.

I Comandi Utente contengono i comandi essenziali per iniziare a lavorare con Linux. Gli utenti più esperti possono consultare anche il capitolo seguente sui Comandi Avanzati di Linux.

L'editor di testo VI merita un capitolo a sé. Anche se Linux è provvisto di molti editor, VI è uno dei più potenti. Altri comandi utilizzano talvolta una sintassi identica a quella di VI (viene in mente sed ). È quindi molto importante sapere qualcosa su VI, o almeno demistificarne le funzioni essenziali (come aprire un file, salvare, uscire o uscire senza salvare). Con l'uso dell'editor, l'utente acquisirà maggiore familiarità con le altre funzioni di VI. Un'alternativa consiste nell'usare nano, che è installato di default in Rocky Linux. Sebbene non sia altrettanto versatile, è semplice da usare, diretto e in grado di svolgere il proprio lavoro.

A questo punto possiamo addentrarci nel funzionamento del sistema Linux per scoprire come si comporta il sistema:

- Gestione Utenti
- File Systems
- Gestione dei Processi

Il Backup e il Ripristino sono informazioni essenziali per l'Amministratore di Sistema. Linux dispone di molte soluzioni software per migliorare i backup (rsnapshot, lsyncd, ecc.). È importante conoscere i componenti principali per il backup che sono presenti nel sistema operativo. In questo capitolo esamineremo due strumenti: tar e il meno diffuso cpio. L'avvio del sistema è una lettura importante anche perché la gestione del sistema durante il processo di avvio si è evoluta in modo significativo negli ultimi anni con l'arrivo di systemd.

I capitoli finali trattano la gestione dei processi, l'implementazione della rete e la gestione del software, compresa l'installazione.

## 3. Introduzione al Sistema Operativo Linux

In questo capitolo imparerete a conoscere le distribuzioni GNU/Linux.

**Obiettivi**: In questo capitolo si apprenderà come:

- ✓ Descrivere le caratteristiche e le possibili architetture di un sistema operativo..
- ✓ Raccontare la storia di UNIX e GNU/Linux.
- ✓ Scegliete la distribuzione Linux più adatta alle vostre esigenze.
- ✓ Spiegare la filosofia del software libero e open-source.
- ✓ Scoprite l'utilità della shell.

🕫 generalità, linux, distribuzioni

Conoscenza: ★ Complessità: ★

Tempo di lettura: 10 minuti

#### 3.1 Che cos'è un sistema operativo?

Linux, UNIX, BSD, Windows e MacOS sono tutti **sistemi operativi**.

Astrazione

Un sistema operativo è un insieme di programmi che gestisce le risorse disponibili di un computer.

Nell'ambito di questa gestione delle risorse, il sistema operativo deve:

- Gestire la memoria fisica o virtuale.
- La **memoria fisica** è costituita dalle memorie RAM e dalla memoria cache del processore, utilizzate per l'esecuzione dei programmi.
- La **memoria virtuale** è una posizione sul disco rigido (la partizione **swap**) che consente di svuotare la memoria fisica e di salvare lo stato attuale del sistema durante lo spegnimento elettrico del computer.
- Intercettare **l'accesso alle periferiche**. Raramente il software può accedere direttamente all'hardware (ad eccezione delle schede grafiche per esigenze specifiche).
- Fornire alle applicazioni una corretta **gestione delle attività**. Il sistema operativo è responsabile della pianificazione dei processi che occupano il processore
- Proteggere i file da accessi non autorizzati.
- Raccogliere informazioni sui programmi in uso o in fase di esecuzione.



#### 3.2 Generalità UNIX - GNU/Linux

#### 3.2.1 Storia

#### UNIX

- **1964 1968**: MULTICS (MULTiplexed Information and Computing Service) è stato sviluppato per il MIT, i Bell Labs (AT&T) e General Electric.
- 1969 1971: Dopo il ritiro di Bell (1969) e poi di General Electric dal progetto, due sviluppatori, Ken Thompson e Dennis Ritchie (a cui si aggiunge in seguito Brian Kernighan), giudicando MULTICS troppo complesso, iniziano lo sviluppo di UNIX (UNiplexed Information and Computing Service). Pur essendo stato creato in linguaggio Assembly, i creatori di UNIX svilupparono alla fine il linguaggio B e poi il linguaggio C (1971) e riscrissero completamente UNIX. Poiché è stato sviluppato nel 1970, la data di riferimento (epoch) per l'inizio del periodo di tempo dei sistemi UNIX/Linux è fissata al 01 gennaio 1970.

Il C rimane oggi uno dei linguaggi di programmazione più diffusi. Un linguaggio di basso livello vicino all'hardware, che consente di adattare il sistema operativo a qualsiasi architettura di macchina dotata di un compilatore C.

UNIX è un sistema operativo aperto e in continua evoluzione che ha svolto un ruolo fondamentale nella storia dell'informatica. Costituisce la base di molti altri sistemi come Linux, BSD, macOS e altri ancora.

UNIX è ancora rilevante al giorno d'oggi (HP-UX, AIX, Solaris, ecc.).

## Progetto GNU

• **1984**: Richard Matthew Stallman ha lanciato il progetto GNU (GNU's Not Unix), che si propone di creare un sistema Unix **libero** e **aperto**, in cui gli strumenti più importanti sono: il compilatore gcc, la shell bash, l'editor Emacs e così via. GNU è un sistema operativo simile ad Unix. Lo sviluppo di GNU, iniziato nel Gennaio 1984, è noto come Progetto GNU. Molti dei programmi presenti in GNU sono rilasciati sotto l'egida del Progetto GNU; questi vengono chiamati pacchetti GNU. • **1990**: Il kernel di GNU, GNU Hurd, è stato creato nel 1990 (prima della nascita di Linux).

#### MINIX

• **1987**: Andrew S. Tanenbaum sviluppa MINIX, un UNIX semplificato, per insegnare i sistemi operativi in modo semplice. Il signor Tanenbaum rende disponibile il codice sorgente del suo sistema operativo.

#### Linux

- **1991**: Uno studente finlandese, **Linus Torvalds**, crea un sistema operativo che gira sul suo computer personale e lo chiama Linux. Pubblica la sua prima versione 0.02, sul forum di discussione Usenet e altri sviluppatori iniziano a contribuire al miglioramento del suo sistema. Il termine Linux è un gioco di parole tra il nome del fondatore, Linus, e UNIX.
- **1993**: Viene creata la distribuzione Debian. Debian è una distribuzione non commerciale, basata sulla comunità. Sviluppato originariamente per l'uso sui server, è molto indicato per questo ruolo; tuttavia è un sistema universale, utilizzabile anche su un personal computer. Debian costituisce la base per molte altre distribuzioni, come Mint o Ubuntu.
- **1994**: la distribuzione commerciale Red Hat viene creata dalla società Red Hat, che oggi è il principale distributore del sistema operativo GNU/Linux. Red Hat supporta la versione comunitaria Fedora e, fino a poco tempo fa, la distribuzione gratuita CentOS.
- **1997**: Viene creato l'ambiente desktop KDE. Si basa sulla libreria di componenti Qt e sul linguaggio di sviluppo C++.
- **1999**: Viene creato l'ambiente desktop GNOME. Basato sulla libreria di componenti GTK+.
- **2002**: Viene creata la distribuzione Arch. Il suo tratto distintivo è che offre una rolling release (aggiornamento continuo).
- **2004**: Ubuntu viene creato dalla società Canonical (Mark Shuttleworth). È basato su Debian ma include software libero e proprietario.
- 2021: Viene creato Rocky Linux, basato sulla distribuzione Red Hat.

#### i Informazione

Disputa sul nome: anche se le persone sono abituate a chiamare il sistema operativo Linux verbalmente, Linux è propriamente il kernel. Non dobbiamo dimenticare lo sviluppo e il contributo del progetto GNU alla causa open source, quindi! Preferisco chiamarlo il sistema operativo GNU/Linux.

#### 3.2.2 Quota di mercato

Nonostante la sua diffusione, Linux rimane relativamente sconosciuto al grande pubblico. Linux infatti è nascosto in **smartphone**, **televisori**, **internet box**, ecc. Quasi il **70% delle pagine web** servite nel mondo sono servite da un server Linux o UNIX!

Linux equipaggia poco più del **3% dei personal computer** ma più dell'**82% degli smartphone**. Il sistema operativo **Android**, ad esempio, utilizza un kernel Linux.

Linux equipaggia il 100% dei 500 supercomputer dal 2018. Un supercomputer è un computer progettato per ottenere le massime prestazioni possibili con le tecniche conosciute durante la sua progettazione, soprattutto per quanto riguarda la velocità di calcolo.

#### 3.2.3 Progettazione dell'architettura

- Il **kernel** è il primo componente software.
- È il cuore del sistema Linux.
- Gestisce le risorse hardware del sistema.
- Gli altri componenti software devono passarvi attraverso per accedere all'hardware.
- La **shell** è un'utilità che interpreta i comandi dell'utente e ne garantisce l'esecuzione.
- Shell principali: shell Bourne, shell C, shell Korn e shell Bourne-Again (bash).
- **Applicazioni** sono programmi utente, tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
- Browser Internet
- Elaboratore di testi
- Fogli di calcolo

#### Multi-task

Linux appartiene alla famiglia dei sistemi operativi a condivisione di tempo. Divide il tempo di elaborazione tra diversi programmi, passando da uno all'altro in modo trasparente per l'utente. Questo implica:

- Esecuzione simultanea di più programmi.
- Distribuzione del tempo di CPU da parte dello scheduler.
- Riduzione dei problemi causati da un'applicazione interrotta.
- Prestazioni ridotte quando ci sono troppi programmi in esecuzione.

#### Multiutente

Lo scopo di MULTICS era quello di consentire agli utenti di lavorare da diversi terminali (schermo e tastiera) su un unico computer (all'epoca molto costoso). Ispirandosi a questo sistema operativo, Linux ha mantenuto la capacità di lavorare con più utenti contemporaneamente e in modo indipendente, ciascuno con il proprio account utente con spazio di memoria e diritti di accesso a file e software.

#### **Multiprocessore**

Linux è in grado di lavorare con computer multiprocessore o con processori multicore.

## Multipiattaforma

Linux è scritto in un linguaggio di alto livello che può essere adattato a diverse piattaforme durante la compilazione. Questo permette di funzionare su:

- Computer di casa (PC o laptop)
- Server (dati, applicazioni,...)
- Computer portatili (smartphone o tablet)
- Sistemi integrati (computer per auto)
- Elementi di rete attivi (router, switch)
- Elettrodomestici (TV, frigoriferi,...)

#### Aperto

Linux si basa su standard riconosciuti come POSIX, TCP/IP, NFS, e Samba, che gli consentono di condividere dati e servizi con altri sistemi applicativi.

#### 3.2.4 La filosofia UNIX/Linux

- Trattare tutto come un file.
- Portabilità del valore.
- Fai solo una cosa e falla bene.
- KISS: Mantienilo semplice stupido (Keep It Simple Stupid).
- "UNIX è un sistema operativo semplice, ma bisogna essere un genio per capirne la semplicità" (Dennis Ritchie)
- "Unix è facile da usare. Solamente che non è chiaro con quali utenti sia amichevole." (**Steven King**)

#### 3.3 Le distribuzioni GNU/Linux

Una distribuzione Linux è un **insieme coerente di software** assemblato attorno al kernel Linux e pronto per essere installato insieme ai componenti necessari per gestire questo software (installazione, rimozione, configurazione). Ci sono distribuzioni **associative** o **comunitarie** (Debian, Rocky) e **commerciali** (RedHat, Ubuntu).

Ogni distribuzione offre uno o più **ambienti desktop**, fornisce un set di software preinstallato e una libreria di software aggiuntivo. Le opzioni di configurazione (ad esempio le opzioni del kernel o dei servizi) sono specifiche per ogni distribuzione.

Questo principio permette alle distribuzioni di essere orientate ai **principianti** (Ubuntu, Linux Mint...) o completamente personalizzabili per gli **utenti avanzati** (Gentoo, Arch); le distribuzioni possono anche essere più adatte ai **server** (Debian, Red Hat) o alle **workstation** (Fedora).

#### 3.3.1 Ambienti desktop

Esistono numerosi ambienti grafici, come **GNOME**, **KDE**, **LXDE**, **XFCE**, etc. Ce n'è per tutti i gusti e la loro **ergonomia** regge il confronto con i sistemi Microsoft o Apple.

Allora perché c'è così poco entusiasmo per Linux, quando questo sistema è praticamente **privo di virus**? Forse perché molti editori (Adobe) e produttori (Nvidia) non giocano ai giochi gratuiti e non forniscono una versione del loro software o **driver** per GNU/Linux? Forse è la paura del cambiamento, o la difficoltà nel trovare dove acquistare un computer Linux, o ancora i pochi giochi distribuiti sotto Linux. Quest'ultima scusa, almeno, non dovrebbe essere vera a lungo, con l'avvento del motore di gioco Steam per Linux.



L'ambiente desktop di **GNOME 3** non utilizza più il concetto di desktop ma quello di GNOME Shell (da non confondere con la shell a riga di comando). Serve come desktop, come dashboard, area di notifica e selettore di finestre. L'ambiente desktop GNOME si basa sulla libreria di componenti GTK+.



L'ambiente desktop **KDE** è basato sulla libreria di componenti **Qt**. È tradizionalmente consigliato agli utenti che hanno familiarità con l'ambiente Windows.



#### 3.3.2 Libero / Open source

Gli utenti di sistemi operativi Microsoft o Mac devono acquistare una licenza per utilizzare il sistema. Questa licenza ha un costo, anche se di solito è trasparente (il prezzo della licenza è incluso nel prezzo del computer).

Nel mondo **GNU/Linux**, il movimento del Software Libero fornisce principalmente distribuzioni libere.

Libero non significa gratuito!

**Open source**: il codice sorgente è disponibile, quindi è possibile consultarlo e modificarlo a determinate condizioni.

Un software libero è necessariamente open-source, ma non è vero il contrario, poiché il software open-source si distingue per la libertà offerta dalla licenza GPL.

#### GNU GPL (Licenza pubblica generale GNU)

La **GPL** garantisce all'autore di un software la sua proprietà intellettuale, ma consente la modifica, la ridistribuzione o la rivendita del software da parte di terzi, a condizione che il codice sorgente sia incluso nel software. La GPL è la licenza nata dal progetto **GNU** (GNU is Not UNIX), che è stato determinante per la creazione di Linux.

Questo implica:

- La libertà di eseguire il programma, per qualsiasi scopo.
- La libertà di studiare il funzionamento del programma e di adattarlo alle proprie esigenze.
- La libertà di ridistribuire le copie.
- La libertà di migliorare il programma e di pubblicare tali miglioramenti a beneficio dell'intera comunità.

D'altra parte, anche i prodotti con licenza GPL possono avere un costo. Non si tratta del prodotto in sé, ma della **garanzia che un team di sviluppatori continuerà a lavorarci per farlo evolvere e per risolvere gli errori, o anche per fornire assistenza agli utenti**.

#### 3.4 Aree di utilizzo

Una distribuzione Linux eccelle per:

- Server: HTTP, e-mail, groupware, condivisione di file, ecc.
- Sicurezza: Gateway, firewall, router, proxy, ecc.
- Computer centrali: Banche, assicurazioni, industria, ecc.
- Sistemi integrati: Router, Internet box, SmartTV, ecc.

Linux è una scelta adatta per ospitare database o siti web, oppure come server di posta, DNS o firewall. In breve, Linux può fare praticamente tutto, il che spiega la quantità di distribuzioni specifiche.

#### 3.5 Shell

#### 3.5.1 Generalità

La **shell**, nota come *interfaccia di comando*, consente agli utenti di inviare comandi al sistema operativo. Oggi è meno visibile dopo l'implementazione delle interfacce grafiche, ma rimane un mezzo privilegiato sui sistemi Linux che non dispongono di interfacce grafiche e i cui servizi non sempre hanno un'interfaccia di impostazione.

Offre un vero e proprio linguaggio di programmazione che include strutture classiche (cicli, alternative) e componenti comuni (variabili, passaggio di parametri e sottoprogrammi). Consente la creazione di script per automatizzare determinate azioni (backup, creazione di utenti, monitoraggio del sistema, ecc.).

Sono disponibili diversi tipi di shell, configurabili su una piattaforma o in base alle preferenze dell'utent. Alcuni esempi includono:

- sh, la shell standard POSIX
- csh, shell orientata ai comandi in C
- bash, Bourne-Again Shell, shell di Linux

#### 3.5.2 Funzionalità

• Esecuzione del comando (verifica il comando dato e lo esegue).

- Reindirizzamento di Input/Output (restituisce i dati a un file invece di scriverli sullo schermo).
- Processo di connessione (gestisce la connessione dell'utente).
- Linguaggio di programmazione interpretato (che consente la creazione di script).
- Variabili d'ambiente (accesso a informazioni specifiche del sistema durante il funzionamento).

#### 3.5.3 Principio



#### 3.6 Verificare le proprie Conoscenze

✓ Il sistema operativo è necessario per:

Vero

Falso

✓ Il sistema operativo è necessario per:

Gestire la memoria fisica e virtuale Consentire l'accesso diretto alle periferiche Affidare la gestione dei compiti all'elaboratore

Raccogliere informazioni sui programmi utilizzati o in uso

✓ Tra queste personalità, quali hanno partecipato allo sviluppo di UNIX?

Linus Torvalds Ken Thompson Lionel Richie Brian Kernighan Andrew Stuart Tanenbaum

🗸 La nazionalità originale di Linus Torvalds, creatore del kernel Linux, è:

Svedese

Finlandese

Norvegese

Fiamminga

Francese

✓ Quale delle seguenti distribuzioni è la più vecchia:

Debian

Slackware

RedHat

Arch

✓ Il kernel di Linux è:

Multitasking

Multiutente

Multiprocessore

Multi-core

Multipiattaforma

Aperto

✓ Il software libero è necessariamente open-source?

Vero

Falso

✓ Il software Open-Source è necessariamente gratuito?

Vero

Falso

✓ Quale delle seguenti non è una shell:

Jason

Jason-Bourne shell (jbsh)

Bourne-Again shell (bash)

C shell (csh)

Korn shell (ksh)

## 4. Comandi per gli Utenti Linux

In questo capitolo imparerete i comandi di Linux e come utilizzarli.

**Obiettivi** : In questo capitolo, i futuri amministratori Linux impareranno come:

Muoversi all'interno dell'albero di sistema.
 Creare un file di testo, visualizzare il suo contenuto e modificarlo.

✓ Utilizzare i comandi più utili di Linux.

#### 🏁 comandi utente, linux

Conoscenza: ★ Complessità: ★

Tempo di lettura: 40 minuti

#### 4.1 Generalità

I sistemi Linux attuali hanno utilità grafiche dedicate al lavoro di un amministratore. Tuttavia, è importante essere in grado di utilizzare l'interfaccia in modalità riga di comando per diversi motivi:

- La maggior parte dei comandi di sistema sono comuni a tutte le distribuzioni Linux, questo non è il caso degli strumenti grafici.
- Può accadere che il sistema non si avvii correttamente ma che un interprete di comando di backup rimanga accessibile.
- L'amministrazione remota viene eseguita dalla riga di comando con un terminale SSH.
- Per preservare le risorse del server, l'interfaccia grafica è installata o lanciata su richiesta.
- L'amministrazione è eseguita da scripts.

L'apprendimento di questi comandi consente all'amministratore di connettersi a un terminale Linux, di gestirne le risorse e i file, di identificare la stazione, il terminale e gli utenti collegati, ecc.

#### 4.1.1 Gli utenti

L'utente di un sistema Linux è definito nel file /etc/passwd, da:

- Un **nome di login**, o più comunemente chiamato "login", che non può contenere spazi.
- Un identificatore numerico: **UID** (User Identifier).
- Un identificatore di gruppo: GID (Group Identifier).
- Un **interprete di comandi**, ad esempio una shell, che può essere diversa da un utente all'altro.
- Una directory di connessione, ad esempio la directory home.

In altri file l'utente sarà definito da:

- Una **password**, che verrà crittografata prima di essere memorizzata (/etc/ shadow).
- Un prompt dei comandi, o accesso prompt, simbolizzato da un
- # per gli amministratori
- e da un \$ per gli altri utenti (/etc/profile).

A seconda della politica di sicurezza implementata sul sistema, la password dovrà contenere un certo numero di caratteri e soddisfare determinati requisiti di complessità.

Tra gli interpreti di comando esistenti, la **Bourne-Again Shell** ( /bin/bash ) è quella utilizzata più frequentemente. È assegnata per impostazione predefinita ai nuovi utenti. Per vari motivi, gli utenti avanzati di Linux possono scegliere shell alternative tra la Korn Shell ( ksh ), la C Shell ( csh ), etc.

La directory di accesso dell'utente è per convenzione memorizzata nella directory /home della workstation. Conterrà i dati personali dell'utente e i file di configurazione delle sue applicazioni. Per impostazione predefinita, al login, la directory di accesso è selezionata come directory corrente.

Un'installazione di tipo workstation (con interfaccia grafica) avvia questa interfaccia sul terminale 1. Essendo Linux multiutente, è possibile connettere più utenti più volte, su diversi **terminali fisici** (TTY) o **terminali virtuali** (PTS). I terminali virtuali sono disponibili all'interno di un ambiente grafico. Un utente passa da un terminale fisico a un altro utilizzando 2 Alt + Fx dalla riga di comando, o utilizzando  $^{\text{ctrl}} + 2 \text{ Alt} + \text{Fx}$ .

#### 4.1.2 La shell

Una volta che l'utente è collegato a una console, la shell visualizza il **prompt dei comandi**. Si comporta quindi come un ciclo infinito, ripetendo lo stesso schema a ogni istruzione inserita:

- Visualizza il prompt dei comandi.
- Lettura del comando.
- Analisi della sintassi.
- Sostituzione di caratteri speciali.
- Esecuzione del comando.
- Visualizza il prompt dei comandi.
- etc.

La sequenza di tasti <u>^ ctrl</u> + c è utilizzata per interrompere un comando in esecuzione.

L'uso di un comando segue generalmente questa sequenza:

```
comando [opzione(i)] [argomento(i)]
```

Il nome del comando è spesso in **minuscolo**.

Uno spazio separa ogni oggetto.

Le **opzioni abbreviate** iniziano con un trattino (-1), mentre le **opzioni lunghe** iniziano con due trattini (--list). Un doppio trattino (--) indica la fine dell'elenco delle opzioni.

È possibile raggruppare alcune opzioni brevi insieme:

ls -l -i -a

è equivalente a:

ls -lia

Dopo un'opzione possono esserci più argomenti:

\$ ls -lia /etc /home /var

In letteratura, il termine "opzione" è equivalente al termine "parametro," che è più comunemente usato nella programmazione. Il lato opzionale di un'opzione o argomento è simboleggiata dall'inclusione in parentesi quadre [ e ]. Quando è possibile più di un'opzione, Una barra verticale chiamata "pipe" li separa [a|e|i].

#### 4.2 Comandi generali

4.2.1 comandi apropos, whatis e man

È impossibile per un amministratore a qualsiasi livello conoscere tutti i comandi e le opzioni in dettaglio. Solitamente è disponibile un manuale per tutti i comandi installati.

#### comando apropos

Il comando apropos ti consente di cercare per parola chiave all'interno di queste pagine dei manuali:

| Opzioni                           | Descrizione  |
|-----------------------------------|--|
| -s,sections list $0$ section list | Limitato alle sezioni dei manuali.                                       |
| -a 0and                           | Visualizza solo la voce corrispondente a tutte le parole chiave fornite. |

#### Esempio:

```
$ apropos clear
clear (1)
                    - clear the terminal screen
clear_console (1) - clear the console
                   - clear the environment
clearenv (3)
             - check and reset stream status
clearerr (3)
clearerr_unlocked (3) - nonlocking stdio functions
feclearexcept (3) - floating-point rounding and exception handling
fwup_clear_status (3) - library to support management of system firmware
updates
klogctl (3)
                    - read and/or clear kernel message ring buffer; set
console_loglevel
sgt-samegame (6)

    block-clearing puzzle

syslog (2)
                    - read and/or clear kernel message ring buffer; set
console_loglevel
timerclear (3)
                    - timeval operations
XClearArea (3)
                    - clear area or window
XClearWindow (3)
                    - clear area or window
XSelectionClearEvent (3) - SelectionClear event structure
```

Per trovare il comando che consentirà di cambiare la password di un account:

```
$ apropos --exact password -a change
chage (1) - change user password expiry information
passwd (1) - change user password
```

#### comando whatis

Il comando whatis visualizza la descrizione del comando passata come argomento:

whatis clear

#### Esempio:

```
$ whatis clear
clear (1) - clear the terminal screen
```

#### comando man

Una volta trovato con apropos o whatis, il manuale è letto da man ("Man è tuo amico"). Questo set di manuali è diviso in 8 sezioni, raggruppando le informazioni per argomento, la sezione predefinita è la 1:

- 1. Programmi o comandi eseguibili.
- 2. Chiamate di sistema (funzioni date dal kernel).
- 3. Chiamate di libreria (funzioni date dalla libreria).
- 4. File speciali (di solito si trovano in /dev).
- 5. Formati di file e convenzioni (file di configurazione come etc/passwd).
- 6. Giochi (come le applicazioni basate sui personaggi).
- 7. Varie (es. man (7)).
- 8. Comandi di amministrazione del sistema (di solito solo per root).
- 9. Routine del Kernel (non standard).

È possibile accedere alle informazioni su ciascuna sezione digitando man  $\times$  intro, dove  $\times$  è il numero della sezione.

Il comando:

man passwd

dirà all'amministratore le opzioni, etc, del comando passwd. Mentre:

man <mark>5</mark> passwd

lo informerà sui file relativi al comando.

Navigare nel manuale con le frecce TUP e Down. Uscire dal manuale premendo il tasto Q.

#### 4.2.2 comando shutdown

Il comando shutdown consente di **spegnere elettronicamente** un server Linux, immediatamente o dopo un certo periodo di tempo.

```
shutdown [-h] [-r] time [message]
```

Specificare l'ora di spegnimento nel formato hh:mm per un'ora precisa, o +mm per un ritardo in minuti.

Per forzare un arresto immediato, usa la parola now al posto del tempo. In questo caso, il messaggio opzionale non viene inviato agli altri utenti del sistema.

Esempi:

```
[root]# shutdown -h 0:30 "Server shutdown at 0:30"
[root]# shutdown -r +5
```

Opzioni:

| Opzioni | Osservazioni                         |
|---------|--------------------------------------|
| - h     | Arresta il sistema elettronicamente. |
| - r     | Riavvia il sistema.                  |

#### 4.2.3 comando history

Il comando history visualizza la cronologia dei comandi inseriti dall'utente.

I comandi sono memorizzati nel file .bash\_history nella directory di accesso dell'utente.

Esempio di un comando history

## \$ history 147 man ls 148 man history

| Opzioni | Commenti   |
|---------|--|
| - W     | Scrive la cronologia corrente nel file della cronologia                                      |
| - C     | Cancella la cronologia della sessione corrente (ma non il contenuto del file .bash_history). |

#### • Manipolazione della cronologia:

Per manipolare la history, i seguenti comandi immessi dal prompt dei comandi permetteranno di:

| Chiavi       | Funzione  |
|--------------|---|
| ! + !        | Richiama l'ultimo comando eseguito.   |
| ! + N        | Richiama il comando per il suo numero nell'elenco.                                    |
| (!)+(string) | Richiama il comando più recente che inizia con la stringa.                            |
| t Up         | Naviga nella cronologia andando indietro nel tempo a partire dal comando più recente. |
| ↓ Down       | Naviga nella cronologia andando avanti nel tempo.                                     |

#### 4.2.4 Autocompletamento

Il completamento automatico è di grande aiuto.

- Completa i comandi, i percorsi inseriti o i nomi dei file.
- Una pressione del tasto Tab completa la voce nel caso di una soluzione singola.
- Nel caso di più soluzioni, premere Tab una seconda volta per visualizzare le opzioni.

Se premendo due volte il tasto Tab - non vengono presentate opzioni, non c'è soluzione al completamento attuale.
# 4.3 Visualizzazione e Identificazione

# 4.3.1 commando clear

Il comando clear cancella il contenuto della schermata del terminale. Più precisamente, sposta la visualizzazione in modo che il prompt dei comandi si trovi in cima allo schermo, sulla prima riga.

Su un terminale fisico, il display sarà permanentemente nascosto, mentre in un'interfaccia grafica, una barra di scorrimento permetterà di tornare indietro nella cronologia del terminale virtuale.



# 4.3.2 comando echo

Il comando echo è usato per visualizzare una stringa di caratteri.

Questo comando è più comunemente usato negli script amministrativi per informare l'utente durante l'esecuzione.

L'opzione -n indica nessuna stringa di output newline (di default, stringa di output newline).

```
shell > echo -n "123";echo "456"
123456
shell > echo "123";echo "456"
123
456
```

Per vari motivi, allo sviluppatore dello script potrebbe essere necessario utilizzare sequenze speciali (a partire da un carattere <a>). In questo caso, sara usata l'opzione</a> -e, che consentirà l'interpretazione della sequenza.

| Sequenza | Risultato                          |
|----------|------------------------------------|
| ١a       | Invia un bip sonoro                |
| \b       | Indietro                           |
| ١n       | Aggiunge una interruzione di linea |
| \t       | Aggiunge un tab orizzontale        |
| ١v       | Aggiunge un tab verticale          |

Tra le sequenze usate frequentemente, possiamo menzionare:

# 4.3.3 comando date

Il comando date visualizza la data e l'ora. Il comando ha la seguente sintassi:

date [-d yyyyMMdd] [format]

Esempi:

```
$ date
Mon May 24 16:46:53 CEST 2021
$ date -d 20210517 +%j
137
```

In quest'ultimo esempio, l'opzione -d visualizza una determinata data. L'opzione + %j formatta questa data per mostrare solo il giorno dell'anno.

🛕 Attenzione

Il formato di una data può cambiare in base al valore della lingua definito nella variabile ambientale '\$LANG'.

| Opzione | Formato  |  |
|---------|--|--|
| +%A     | Nome completo del giorno della settimana della località (ad esempio, Domenica) |  |
| +%B     | Nome completo del mese della località (ad esempio, Gennaio)                    |  |
| +%C     | Data e ora di Locale (ad esempio, Gio Mar 3 23:05:25 2005)                     |  |
| +%d     | Giorno del mese (ad es. 01)  |  |
| +%F     | Data nel formato YYYY-MM-DD  |  |
| +%G     | Anno   |  |
| +%H     | Ora (0023)   |  |
| +%j     | Giorno dell'anno (001366)  |  |
| +%m     | Numero del mese (0112)   |  |
| +%M     | Minuto (0059)  |  |
| +%R     | Tempo nel formato hh:mm  |  |
| +%S     | Secondi dal 1° gennaio 1970  |  |
| +%S     | Secondo (0060)   |  |
| +%T     | Tempo nel formato hh:mm:ss   |  |
| +%u     | Giorno della settimana (1 per Lunedì)  |  |
| +%V     | Numero della settimana ( +%v )   |  |
| +%x     | Data nel formato GG/MM/AAAA  |  |

# La visualizzazione della data può seguire i seguenti formati:

Il comando date consente anche di modificare la data e l'ora del sistema. In questo caso, verrà utilizzata l'opzione -s.

[root]# date -s "2021-05-24 10:19"

Il formato da utilizzare usando l'opzione -s è il seguente:

date -s "yyyy-MM-dd hh:mm[:ss]"

4.3.4 comando id, who e whoami

Il comando id viene utilizzato per visualizzare informazioni su utenti e gruppi. Per impostazione predefinita, non viene aggiunto alcun parametro utente e vengono visualizzate le informazioni dell'utente e del gruppo attualmente connessi

```
$ id rockstar
uid=1000(rockstar) gid=1000(rockstar) groups=1000(rockstar),10(wheel)
```

Le opzioni -g, -G, -n e -u visualizzano il gruppo principale GID, sottogruppo GIDs, nomi al posto di identificatori numerici, e l'UID dell'utente.

Il comando whoami visualizza il login dell'utente corrente.

Il solo comando who visualizza i nomi degli utenti connessi:

\$ who
rockstar tty1 2021-05-24 10:30
root pts/0 2021-05-24 10:31

Dal momento che Linux è multi-utente, è possibile che più sessioni siano aperte sulla stessa stazione, sia fisicamente che attraverso la rete. È interessante sapere quali utenti sono connessi, se non solo per comunicare con loro inviando messaggi.

- tty: rappresenta un terminale.
- pts/: rappresenta una console virtuale in un ambiente grafico con il numero dopo aver rappresentato l'istanza della console virtuale (0, 1, 2...)

L'opzione -r visualizza anche il runlevel (vedi capitolo "startup").

#### 4.4 Albero Dei File

In Linux, l'albero dei file è un albero invertito, chiamato **albero gerarchico singolo**, la cui radice è la directory /.

La **directory corrente** è la directory in cui si trova l'utente.

La **directory di connessione** è la directory di lavoro associata all'utente. Le directory di accesso sono, per impostazione predefinita, memorizzate nella directory /home.

Quando l'utente accede, la directory corrente è la directory di accesso.

Un **percorso assoluto** fa riferimento ad un file dalla radice attraversando l'intero albero fino al livello del file:

• /home/groupA/alice/file

Un **percorso relativo** fa riferimento allo stesso file attraversando l'intero albero dalla directory corrente:

• ../alice/file

Nell'esempio sopra, il " . . " si riferisce alla directory principale della directory corrente.

Una directory, anche se è vuota, conterrà necessariamente almeno **due riferimenti**:

- . : riferimento a se stessa.
- ...: riferimento alla directory principale della directory corrente.

Un percorso relativo può quindi iniziare con ./ o ../. Quando il percorso relativo si riferisce a una sottodirectory o ad un file nella directory corrente, il ./ è spesso omesso. L'inserimento del riferimento ./ sarà veramente richiesto solo per l'esecuzione di un file eseguibile.

Gli errori nei percorsi possono causare molti problemi: dalla creazione di cartelle o file nei luoghi sbagliati, alle eliminazioni involontarie, ecc. È quindi fortemente raccomandato di utilizzare il completamento automatico quando si immettono i percorsi.



Nell'esempio precedente, si vuole fornire la posizione del file myfile dalla directory di bob.

- In un **percorso assoluto**, la directory corrente non ha importanza. Iniziamo dalla radice e scendiamo fino alle directory home, groupA, alice e infine il file myfile: /home/groupA/alice/myfile.
- In un **percorso relativo**, il nostro punto di partenza è la directory corrente bob, saliamo di un livello con .. (i.e., nella directpry groupA), poi giù nella directory di alice, e infine il file myfile: ../alice/myfile.

# 4.4.1 comando pwd

Il comando pwd (Print Working Directory) visualizza il percorso assoluto della directory corrente.

\$ pwd
/home/rockstar

Per utilizzare un percorso relativo per fare riferimento a un file o a una directory, o per usare il comando cd per spostarsi in un'altra directory, è necessario conoscere la sua posizione nell'albero dei file.

A seconda del tipo di shell e dei diversi parametri del suo file di configurazione, il prompt del terminale (noto anche come prompt dei comandi) visualizzerà il percorso assoluto o relativo della directory corrente.

# 4.4.2 comando cd

Il comando cd (Cambia Directory) ti permette di cambiare la directory corrente -in altre parole, di spostarti attraverso l'albero.

\$ cd /tmp
\$ pwd
/tmp
\$ cd ../
\$ pwd
/
\$ cd
\$ pwd
/
\$ cd
\$ pwd
/home/rockstar

Come puoi vedere nell'ultimo esempio sopra, il comando cd senza argomenti sposta la directory corrente alla home directory.

# 4.4.3 comando ls

Il comando ls visualizza il contenuto di una directory.

```
ls [-a] [-i] [-l] [directory1] [directory2] [...]
```

Esempio:

\$ ls /home
. .. rockstar

| Opzione | Informazione   |
|---------|--|
| -a      | Visualizza tutti i file, anche quelli nascosti. I file nascosti in Linux sono quelli che iniziano con un                     |
| -i      | Visualizza i numeri di inode.  |
| -1      | Utilizza un formato di elenco lungo, cioè ogni riga visualizza informazioni di formato lungo per un file o<br>una directory. |

# Le opzioni principali del comando ls sono:

# Il comando ls, tuttavia, ha molte opzioni (vedi man):

| Opzione | Informazione  |  |
|---------|---|--|
| - d     | Visualizza le informazioni di una directory invece di elencare i suoi contenuti.  |  |
| - g     | Come l'opzione -l, ma non elenca il proprietario.   |  |
| - h     | Visualizza le dimensioni dei file nel formato più appropriato (byte, kilobyte, megabyte, gigabyte,). h stà<br>per Human Readable. Deve essere utilizzato con l'opzione -l.  |  |
| - S     | Visualizza la dimensione assegnata di ogni file, in blocchi. Nel comando ls, la dimensione predefinita di<br>un singolo blocco è di 1024 byte. Nel sistema operativo GNU/Linux, il "blocco" è la più piccola unità di<br>memoria del file system e, in generale, un blocco equivale a 4096 byte. Nel sistema operativo Windows,<br>prendendo come esempio il file system NTFS, l'unità di memorizzazione più piccola è chiamata "Cluster".<br>La definizione del nome dell'unità di archiviazione minima può variare a seconda dei diversi file system. |  |
| - A     | Visualizza tutti i file nella directory tranne . e  |  |
| - R     | Visualizza il contenuto delle sottodirectory in modo ricorsivo.   |  |
| ι.F.    | Visualizza il tipo di file. Stampa un / per una directory, * per gli eseguibili, @ per un collegamento simbolico, e niente per un file di testo.  |  |
| - X     | Ordina i file in base alle loro estensioni.   |  |

• Descrizione delle colonne generate dall'esecuzione del comando ls -lia:

# \$ ls -lia /home 78489 drwx----- 4 rockstar rockstar 4096 25 oct. 08:10 rockstar

| Valore        | Informazione  |
|---------------|---|
| 78489         | Numero di inode.  |
| drwx          | Tipo di file ( d ) e permessi ( rwx ).  |
| 4             | Numero di sottodirectory. ( . e incluse). Per un file, rappresenta il numero di collegamenti diretti e 1 rappresenta se stesso.   |
| rockstar      | Proprietà dell'utente.  |
| rockstar      | Proprietà del gruppo.   |
| 4096          | Per i file, mostra la dimensione del file. Per le directory, mostra il valore fisso di 4096 byte occupati dal<br>nome del file. Per calcolare la dimensione totale di una directory, usa du -sh rockstar/ |
| 25 oct. 08:10 | Ultima data di modifica.  |
| rockstar      | Il nome del file (o directory).   |
|               |   |

#### Nota

Gli ${\bf Alias}$ sono spesso già posizionati nelle distribuzioni comuni.

```
Questo è il caso dell'alias 11:
```

```
alias ll='ls -l --color=auto'
```

Il comando ls ha molte opzioni. Ecco alcuni esempi avanzati di utilizzo:

• Elenca i file in /etc in base all'ultima modifica:

```
$ ls -ltr /etc
total 1332
-rw-r--r-. 1 root root 662 29 may 2021 logrotate.conf
-rw-r--r-. 1 root root 272 17 may. 2021 mailcap
-rw-----. 1 root root 122 12 may. 2021 securetty
...
-rw-r--r-. 2 root root 85 18 may. 17:04 resolv.conf
-rw-r--r-. 1 root root 44 18 may. 17:04 adjtime
-rw-r--r-. 1 root root 283 18 may. 17:05 mtab
```

• Elenca i file /var di dimensioni superiori a 1 megabyte ma inferiori a 1 gigabyte. L'esempio qui riportato utilizza i comandi avanzati grep con le espressioni regolari. I novizi non devono lottare troppo, ci sarà un tutorial speciale per introdurre queste espressioni regolari in futuro.

```
$ ls -lhR /var/ | grep ^\- | grep -E "[1-9]*\.[0-9]*M"
...
-rw-r--r-. 1 apache apache 1.2M 10 may. 13:02 XB RiyazBdIt.ttf
-rw-r--r-. 1 apache apache 1.2M 10 may. 13:02 XB RiyazBd.ttf
-rw-r--r-. 1 apache apache 1.1M 10 may. 13:02 XB RiyazIt.ttf
...
```

Naturalmente, si consiglia vivamente di utilizzare il comando find.

find /var -size +1M -a -size -1024M -a -type f -exec ls -lh {} \;

• Mostra i permessi di una cartella:

Per conoscere i permessi di una cartella, ad esempio /etc, il seguente comando **non** sarebbe appropriato:

Il comando precedente visualizzerà il contenuto della cartella (all'interno) per impostazione predefinita. Per la cartella stessa, è possibile utilizzare l'opzione -d.

```
ls -ld /etc
drwxr-xr-x. 69 root root 4096 18 nov. 17:05 /etc
```

• Ordina per dimensione del file, prima il più grande:

ls -lhS

• formato ora/data con -1:

```
$ ls -l --time-style="+%Y-%m-%d %m-%d %H:%M" /
total 12378
```

dr-xr-xr-x. 2 root root 4096 2014-11-23 11-23 03:13 bin dr-xr-xr-x. 5 root root 1024 2014-11-23 11-23 05:29 boot

• Aggiungere la barra *trailing slash* alla fine delle cartelle:

Per impostazione predefinita, il comando ls non visualizza l'ultima slash di una cartella. In alcuni casi, come per gli script, ad esempio, è utile visualizzarla:

\$ ls -dF /etc
/etc/

• Nascondi alcune estensioni:

ls /etc --hide=\*.conf

# 4.4.4 comando mkdir

Il comando mkdir crea una directory o un albero di directory.

```
mkdir [-p] directory [directory] [...]
```

Esempio:

mkdir /home/rockstar/work

La directory "rockstar" deve essere presente per creare la directory "work".

Altrimenti, si deve usare l'opzione -p. L'opzione -p crea le directory genitore se queste non esistono.



## 4.4.5 comando touch

Il comando touch modifica il timestamp di un file o crea un file vuoto se il file non esiste.

touch [-t date] file

# Esempio:

touch /home/rockstar/myfile

| Opzione | Informazione  |  |
|---------|---|--|
| -t date | Cambia la data di ultima modifica del file con la data specificata. |  |

# Formato data: [AAAA]MMJJhhmm[ss]

| <b>b</b> Suggerimento   |
|---|
| Il comando touch è usato principalmente per creare un file vuoto, ma può essere utile, ad esempio, per i backup incrementali o          |
| differenziali. Infatti, l'unico effetto dell'esecuzione di un touch su un file sarà quello di forzarne il salvataggio durante il backup |

# 4.4.6 comando rmdir

# Il comando rmdir elimina una directory vuota.

## Esempio:

rmdir /home/rockstar/work

| Opzione | Informazione   |  |
|---------|--|--|
| - p     | Rimuove la cartella genitore o le cartelle fornite, se sono vuote. |  |

#### **b** Suggerimento

Per eliminare una cartella non vuota e il suo contenuto, utilizzare il comando  $\mbox{ rm}$  .

# 4.4.7 comando rm

Il comando rm elimina un file o una directory.

```
rm [-f] [-r] file [file] [...]
```

#### Pericolo

Qualsiasi eliminazione di un file o directory è definitiva.

| Opzioni | Informazione   |
|---------|--|
| -f      | Non chiedere se eliminare.   |
| -i      | Chiedi se cancellare.  |
| - r     | Elimina una cartella e cancella ricorsivamente le sue sottocartelle. |

#### 🖍 Nota

Il comando rm non chiede conferma quando si eliminano i file. Tuttavia, con una distribuzione Red Hat/Rocky, rm chiede la conferma della cancellazione perché il comando rm è un alias del comando rm -i. Non sorprenderti se su un'altra distribuzione, come Debian, ad esempio, non ottieni una richiesta di conferma.

L'eliminazione di una cartella con il comando rm, sia che la cartella sia vuota o meno, richiede l'aggiunta dell'opzione -r.

La fine delle opzioni è segnalata alla shell da un doppio trattino --.

Nell'esempio:

```
$ >-hard-hard # To create an empty file called -hard-hard
hard-hard
[CTRL+C] To interrupt the creation of the file
$ rm -f -- -hard-hard
```

Il nome del file hard-hard inizia con un -. Senza l'uso del -- la shell avrebbe interpretato il -d in -hard-hard come un'opzione.

### 4.4.8 command mv

Il comando mv muove e rinomina un file.

mv file [file ...] destination

Esempi:

mv /home/rockstar/file1 /home/rockstar/file2

mv /home/rockstar/file1 /home/rockstar/file2 /tmp

| Opzioni | Informazione  |  |
|---------|---|--|
| -f      | Non chiedere conferma per la sovrascrittura del file di destinazione.         |  |
| -i      | Richiedere conferma per la sovrascrittura del file di destinazione (default). |  |

Alcuni casi concreti ti aiuteranno a capire le difficoltà che possono sorgere:

mv /home/rockstar/file1 /home/rockstar/file2

Rinomina file1 in file2. Se file2 esiste già, sostituisci il contenuto del file con file1.

mv /home/rockstar/file1 /home/rockstar/file2 /tmp

Sposta file1 e file2 nella cartella /tmp.

mv file1 /repexist/file2

Sposta file1 in repexist e lo rinomina file2.

mv file1 file2

file1 è rinominato con file2.

mv file1 /repexist

Se esiste la cartella di destinazione, file1 viene spostato in /repexist.

mv file1 /wrongrep

Se la directory di destinazione non esiste, file1 viene rinominato in wrongrep nella directory principale.

# 4.4.9 comando cp

## Il comando cp copia un file.

cp file [file ...] destination

#### Esempio:

cp -r /home/rockstar /tmp

| Opzioni | Informazione   |
|---------|--|
| -1      | Richiesta di conferma per la sovrascrittura (default).                       |
| - f     | Non chiedere conferma per la sovrascrittura del file di destinazione.        |
| - p     | Mantiene il proprietario, le autorizzazioni e il timestamp del file copiato. |
| - r     | Copia una directory con i suoi file e sottodirectory.                        |
| - S     | Crea un collegamento simbolico invece di copiare.                            |

cp file1 /repexist/file2

file1 viene copiato in /repexist con il nome file2.

cp file1 file2

file1 viene copiato come file2 in questa cartella.

cp file1 /repexist

Se esiste la directory di destinazione, file1 viene copiato in /repexist.

cp file1 /wrongrep

Se la directory di destinazione non esiste, file1 è copiato sotto il nome wrongrep nella directory principale.

# 4.5 Visualizzazione

# 4.5.1 comando file

Il comando file visualizza il tipo di un file.

file file1 [files]

# Esempio:

```
$ file /etc/passwd /etc
/etc/passwd: ASCII text
/etc: directory
```

# 4.5.2 comando more

Il comando more visualizza il contenuto di uno o più file schermata per schermata.

```
more file1 [files]
```

Esempio:

```
$ more /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
...
```

Usando il tasto Enter , lo spostamento è linea per linea. Usando il tasto Space, lo spostamento è pagina per pagina. /text Ti consente di cercare la corrispondenza nel file.

# 4.5.3 comando less

Il comando less visualizza il contenuto di uno o più file. Il comando less è interattivo e ha i propri comandi per l'uso.

less file1 [files]

I comandi specifici per less sono:

| Comando                            | Azione  |
|------------------------------------|---|
| h o H                              | Aiuto.  |
| (↑ Up) (↓ Down) (→ Right) (→ Left) | Sposta su, giù di una linea, o a destra e sinistra. |
| Enter of                           | Sposta giù di una riga.                             |
| Space                              | Sposta giù di una pagina.                           |
| (* Page Up) e (* Page Down)        | Sposta su o giù di una pagina.                      |
| g e G                              | Passa alla prima e all'ultima pagina                |
| /text                              | Cerca il testo.                                     |
| 9 0 Q                              | Chiude il comando less .                            |

### 4.5.4 comando cat

Il comando cat concatena il contenuto di più file e visualizza il risultato sull'output standard.

cat file1 [files]

Esempio 1 - Visualizzazione del contenuto di un file in output standard:

cat /etc/passwd

Esempio 2 - Visualizzazione del contenuto di più file in output standard:

cat /etc/passwd /etc/group

Esempio 3 - Combinare il contenuto di più file in un unico file utilizzando il reindirizzamento dell'output:

cat /etc/passwd /etc/group > usersAndGroups.txt

Esempio 4 - Visualizzazione della numerazione di linea:

```
$ cat -n /etc/profile
    1  # /etc/profile: system-wide .profile file for the Bourne shell
(sh(1))
    2  # and Bourne compatible shells (bash(1), ksh(1), ash(1), ...).
```

```
3
4 if [ "`id -u`" -eq 0 ]; then
5 PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"
6 else
...
```

Example 5 - Mostra la numerazione delle righe non vuote:

```
$ cat -b /etc/profile
1 # /etc/profile: system-wide .profile file for the Bourne shell
(sh(1))
2 # and Bourne compatible shells (bash(1), ksh(1), ash(1), ...).
3 if [ "`id -u`" -eq 0 ]; then
4 PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"
5 else
...
```

# 4.5.5 comando tac

Il comando tac fa quasi il contrario del comando cat. Visualizza il contenuto di un file a partire dalla fine (che è particolarmente interessante per la lettura dei log!).

Esempio: Visualizza un file di log visualizzando prima l'ultima riga:

```
[root]# tac /var/log/messages | less
```

# 4.5.6 comando head

Il comando head visualizza l'inizio di un file.

```
      head [-n x] file

      Opzione
      Descrizione

      -n x
      Visualizzare le prime x righe del file
```

Per impostazione predefinita (senza l'opzione -n), il comando head visualizzerà le prime 10 righe del file.

- 54/229 -

## 4.5.7 comando tail

Il comando tail visualizza la fine di un file.

```
tail [-f] [-n x] file
```

| Opzione | Descrizione                                    |
|---------|--|
| -n x    | Visualizza le ultime $\times$ righe del file   |
| - f     | Visualizza le modifiche al file in tempo reale |

# Esempio:

```
tail -n 3 /etc/passwd
sshd:x:74:74:Privilege-separeted sshd:/var/empty /sshd:/sbin/nologin
tcpdump::x:72:72::/:/sbin/nologin
user1:x:500:500:grp1:/home/user1:/bin/bash
```

Con l'opzione -f, le informazioni di modifica del file verranno sempre emesse a meno che l'utente non esca dallo stato di monitoraggio con <u>^ ctrl</u> + <u>c</u>. Questa opzione è molto utilizzata per tracciare i file di log (i registri) in tempo reale.

Senza l'opzione -n, il comando tail mostra le ultime 10 righe del file.

## 4.5.8 comando sort

Il comando sort ordina le linee di un file.

Permette di ordinare il risultato di un comando o il contenuto di un file in un determinato ordine, numerico, alfabetico, per dimensione (KB, MB, GB) o in ordine inverso.

sort [-k] [-n] [-u] [-o file] [-t] file

Esempio:

\$ sort -k 3,4 -t ":" -n /etc/passwd root:x:0:0:root:/root:/bin/bash adm:x:3:4:adm:/var/adm/:/sbin/nologin

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| - k     | Specifica le colonne da separare. È possibile specificare più colonne.  |
| - n     | Richiede un ordinamento numerico.   |
| -o file | Salva l'ordinamento nel file specificato.   |
| -t      | Specificare un delimitatore, che richiede che i contenuti del file corrispondente siano contenuti di colonne regolarmente delimitate, altrimenti non possono essere ordinati correttamente. |
| - r     | Inverte l'ordine del risultato. Usato insieme all'opzione -n per ordinare dal più grande al più piccolo.  |
| - u     | Rimuovi i duplicati dopo l'ordinamento. Equivalente a sort file uniq.   |

Il comando sort ordina il file solo sullo schermo. Il file non è modificato dall'ordinamento. Per salvare l'ordinamento, utilizzare l'opzione -o o un reindirizzamento dell'output >.

Per impostazione predefinita, i numeri sono ordinati in base al loro carattere. Pertanto, "110" sarà prima di "20", che a sua volta sarà prima di "3". L'opzione -n deve essere specificata in modo che i blocchi di caratteri numerici siano ordinati in base al loro valore.

Il comando sort inverte l'ordine dei risultati, con l'opzione -r:

```
$ sort -k 3 -t ":" -n -r /etc/passwd
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
```

In questo esempio, il comando sort ordinerà il contenuto del file /etc/passwd dal più grande uid (identificatore utente) al più piccolo.

Alcuni esempi avanzati di utilizzazione del comando sort :

• Mischiando i valori

Il comando sort permette anche di mescolare i valori con l'opzione -R:

sort -R /etc/passwd

• Ordinamento degli indirizzi IP

Un amministratore di sistema si trova ben presto di fronte all'elaborazione di indirizzi IP dai log dei suoi servizi, come SMTP, VSFTP o Apache. Questi indirizzi vengono tipicamente estratti con il comando cut l.

Ecco un esempio con il file dns-client.txt:

192.168.1.10 192.168.1.200 5.1.150.146 208.128.150.98 208.128.150.99

```
$ sort -nr dns-client.txt
208.128.150.99
208.128.150.98
192.168.1.200
192.168.1.10
5.1.150.146
```

• Ordinamento dei file mediante la rimozione dei duplicati

Il comando sort sa come rimuovere i duplicati dall'output del file utilizzando l'opzione -u.

Ecco un esempio con il file colours.txt:

Red Green Blue Red Pink

\$ sort -u colours.txt Blue Green Pink Red

• Ordinamento dei file in base alle dimensioni

Il comando sort sa come riconoscere le dimensioni dei file, da comandi come ls con l'opzione -h.

Ecco un esempio con il file size.txt:

1.7G 18M 69K 2.4M 1.2M 4.2G 6M 124M 12.4M 4G \$ sort -hr size.txt **4**.2G 4G **1**.7G 124M 18M **12.**4M 6M 2.4M **1**.2M 69K

# 4.5.9 comando wc

Il comando we conteggia il numero di righe, parole e/o byte di un file.

#### wc [-l] [-m] [-w] file [files]

| Opzione | Descrizione                   |
|---------|-------------------------------|
| - C     | Conta il numero di byte.      |
| - m     | Conta il numero di caratteri. |
| -1      | Conta il numero di linee.     |
| - W     | Conta il numero di parole.    |

# 4.6 Ricerca

## 4.6.1 comando find

Il comando find cerca la posizione di file o cartelle.

find directory [-name name] [-type type] [-user login] [-date date]

Poiché le opzioni del comando find sono numerose, è meglio fare riferimento al comando man.

Se la cartella di ricerca non è specificata, il comando find effettuerà la ricerca dalla cartella corrente.

| Opzione           | Descrizione                               |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| -perm permissions | Cerca i file in base ai loro permessi.    |  |  |
| -size size        | Ricerca dei file in base alle dimensioni. |  |  |

## 4.6.2 opzione -exec del comando find

È possibile utilizzare l'opzione -exec del comando find per eseguire un comando su ogni riga del risultato:

find /tmp -name \*.txt -exec rm -f {} \;

Il comando precedente cerca tutti i file nella cartella /tmp denominati \*.txt e li elimina.

#### **6** Comprendere l'opzione - exec

Nell'esempio precedente, il comando find costruirà una stringa che rappresenta il comando da eseguire.

Se il comando find trova tre file chiamati log1.txt, log2.txt e log3.txt, allora il comando find costruirà la stringa sostituendo le parentesi nella stringa rm -f {} \; con uno dei risultati della ricerca, e lo farà tante volte quanti sono i risultati.

Questo ci darà:

rm -f /tmp/log1.txt ; rm -f /tmp/log2.txt ; rm -f /tmp/log3.txt ;

Il carattere ; è un carattere speciale della shell che deve essere protetto da  $\$  per evitare che venga interpretato troppo presto dal comando find (e non nel -exec).

#### **Suggerimento**

```
$ find /tmp -name *.txt -delete fa la stessa cosa.
```

# 4.6.3 comando whereis

Il comando whereis ricerca i file relativi a un comando.

whereis [-b] [-m] [-s] command

#### Esempio:

```
$ whereis -b ls
ls: /bin/ls
```

| Opzione | Descrizione                              |
|---------|--|
| - b     | Esegue la ricerca solo del file binario. |
| - m     | Ricerca solo per le pagine man.          |
| - S     | Ricerca solo per file sorgente.          |

#### 4.6.4 command grep

Il comando grep cerca una stringa in un file.

grep [-w] [-i] [-v] "string" file

#### Esempio:

```
$ grep -w "root:" /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

| Opzione | Descrizione                                |
|---------|--|
| -i      | Ignora le maiuscole della stringa cercata. |
| - V     | Esclude le linee contenenti la stringa.    |
| - W     | Cerca la parola esatta.                    |

Il comando grep restituisce la riga completa contenente la stringa cercata.

- Il carattere speciale \land viene utilizzato per cercare una stringa all'inizio di una riga.
- Il carattere speciale \$ cerca una stringa alla fine di una riga.

grep -w "^root" /etc/passwd

```
Nota
Questo comando è molto potente e si consiglia di consultarne il manuale. Ha molti derivati.
```

È possibile cercare una stringa in un albero di file con l'opzione -R.

```
grep -R "Virtual" /etc/httpd
```

# 4.6.5 Meta-caratteri (wildcards)

I Meta-caratteri sostituiscono uno o più caratteri (o anche un'assenza di caratteri) durante una ricerca. Questi meta-caratteri sono anche noti come wildcards.

Possono essere combinati.

Il carattere \* sostituisce una stringa composta da qualsiasi carattere. Il carattere \* può anche rappresentare un'assenza di caratteri.

```
$ find /home -name "test*"
/home/rockstar/test
/home/rockstar/test1
/home/rockstar/test11
```

```
/home/rockstar/tests
/home/rockstar/test362
```

I Meta-caratteri consentono ricerche più complesse sostituendo tutto o parte di una parola. Sostituiscono semplicemente le incognite con questi caratteri speciali.

Il carattere ? sostituisce un singolo carattere, qualunque esso sia.

```
$ find /home -name "test?"
/home/rockstar/test1
/home/rockstar/tests
```

Le parentesi quadre [ e ] sono usate per specificare i valori che un singolo carattere può assumere.

```
$ find /home -name "test[123]*"
/home/rockstar/test1
/home/rockstar/test11
/home/rockstar/test362
```

#### 🖍 Nota

Circondare sempre le parole contenenti metacaratteri con "per evitare che vengano sostituite dai nomi dei file che soddisfano i criteri.

#### 🛕 Attenzione

Non confondete i meta-caratteri della shell con i meta-caratteri delle espressioni regolari. Il comando `grep' utilizza meta-caratteri delle espressioni regolari.

# 4.7 Reindirizzamenti e pipes

### 4.7.1 Standard input e output

Sui sistemi UNIX e Linux, ci sono tre flussi standard. Consentono ai programmi, attraverso la libreria stdio.h, di inviare e ricevere informazioni.

Questi flussi sono chiamati canale X o descrittore di file X.

Per impostazione predefinita:

- la tastiera è il dispositivo di input per il canale 0, chiamato **stdin** ;
- lo schermo è il dispositivo di uscita per i canali 1 e 2, chiamati **stdout** e **stderr**.



**stderr** riceve i flussi di errore restituiti da un comando. Gli altri flussi sono diretti a **stdout**.

Questi flussi puntano ai file delle periferiche, ma poiché tutto è un file in UNIX/ Linux, i flussi di I/O possono essere facilmente indirizzati ad altri file. Questo principio è la forza della shell.

# 4.7.2 Redirezione Input

È possibile reindirizzare il flusso di input da un altro file con il carattere < o <<. Il comando leggerà il file invece della tastiera:

```
ftp -in serverftp << ftp-commands.txt</pre>
```



Il reindirizzamento dell'ingresso può anche essere utilizzato per simulare l'interattività dell'utente. Il comando leggerà il flusso di ingresso finché non incontrerà la parola chiave definita dopo il reindirizzamento dell'ingresso.

Questa funzione è utilizzata per i comandi interattivi negli script:

```
$ ftp -in serverftp << END
user alice password
put file
bye
END</pre>
```

La parola chiave END può essere sostituita da qualsiasi parola.

```
$ ftp -in serverftp << STOP
user alice password
put file
bye
STOP</pre>
```

La shell esce dal comando ftp quando riceve una linea contenente solo la parola chiave.



Il reindirizzamento dello standard input è usato raramente, perché la maggior parte dei comandi accetta un nome di file come argomento.

Il comando we potrebbe essere usato in questo modo:

```
$ wc -l .bash_profile
27 .bash_profile # the number of lines is followed by the file name
$ wc -l < .bash_profile
27 # returns only the number of lines</pre>
```

### 4.7.3 Redirezione Output

L'output standard può essere reindirizzato ad altri file usando il carattere > o >>.

Il semplice reindirizzamento > sovrascrive il contenuto del file di output:

date +%F > date\_file

Quando viene utilizzato il carattere >>, indica che il risultato del comando viene aggiunto al contenuto del file.

- 64/229 -

date +%F >> date\_file

In entrambi i casi, il file viene creato automaticamente quando non esiste.

L'output di errore standard può anche essere reindirizzato ad un altro file. Questa volta sarà necessario specificare il numero del canale (che può essere omesso per i canali 0 e 1):

```
ls -R / 2> errors_file
ls -R / 2>> errors_file
```

# 4.7.4 Esempi di reindirizzamento

Reindirizzamento di 2 output verso 2 file:

ls -R / >> ok\_file 2>> nok\_file

Reindirizzamento di 2 output a un singolo file:

\$ ls -R / >> ok\_file 2>> nok\_file

Reindirizzamento del *stderr* a un "pozzo senza fondo" (/dev/null):

ls -R / 2>> /dev/null

Quando entrambi i flussi di uscita vengono reindirizzati, nessuna informazione viene visualizzata sullo schermo. Per utilizzare sia il reindirizzamento dell'uscita che il mantenimento della visualizzazione, è necessario utilizzare il comando tee.

# 4.7.5 Pipes

Una **pipe** è un meccanismo che consente di collegare l'output standard di un primo comando all'ingresso standard di un secondo comando.

Questa comunicazione è unidirezionale ed è fatta con il simbolo || . Il simbolo della pipe || è ottenuto premendo il tasto [ t Shift ] + [ ] contemporaneamente.



Tutti i dati inviati dal controllo a sinistra della pipe attraverso il canale di uscita standard vengono inviati al canale di ingresso standard del controllo a destra.

I comandi particolarmente utilizzati dopo una pipe sono i filtri.

• Esempi:

Mostra solo l'inizio:

ls -lia / | head

Mostra solo la fine:

ls -lia / | tail

Ordina il risultato:

ls -lia / | sort

Conta il numero di parole / caratteri:

ls -lia / | wc

Cerca una stringa nel risultato:

ls -lia / | grep fichier

# 4.8 Punti Speciali

4.8.1 comando tee

Il comando tee viene utilizzato per reindirizzare l'output standard di un comando a un file mantenendo la visualizzazione sullo schermo.

Viene combinato con la pipe || per ricevere come input l'output del comando da reindirizzare:

```
ls -lia / | tee fic
cat fic
```

L'opzione -a aggiunge al file invece di sovrascriverlo.

4.8.2 comandi alias e unalias

L'uso di **alias** è un modo per chiedere alla shell di ricordare un particolare comando con le sue opzioni e di dargli un nome.

Per esempio:

11

sostituirà il comando:

ls -l

Il comando alias elenca gli alias per la sessione corrente. Gli alias sono stabiliti per impostazione predefinita sulle distribuzioni Linux. Qui, gli alias per un server Rocky Linux:

```
$ alias
alias l.='ls -d .* --color=auto'
alias ll='ls -l --color=auto'
alias ls='ls --color=auto'
alias vi='vim'
alias which='alias | /usr/bin/which --tty-only --read-alias --show-dot --show-
tilde'
```

Gli alias sono definiti solo temporaneamente, per il tempo della sessione utente.

Per un uso permanente, devono essere creati nel:

- file .bashrc nella directory di accesso dell'utente;
- file /etc/bashrc per tutti gli utenti.



Il comando unalias ti consente di eliminare gli alias.

Per eliminare un singolo alias:

unalias ll

Per eliminare tutti gli alias:

```
unalias -a
```

Per disabilitare temporaneamente un alias, la combinazione è \<nome alias>.

Ad esempio se digitiamo:

type ls

potrebbe restituire quanto segue:

```
ls is an alias to « ls -rt »
```

Ora che questo è noto, possiamo vedere i risultati dell'utilizzo dell'alias o disabilitarlo in una volta con il carattere 💉 eseguendo il seguente:

```
$ ls file* # order by time
file3.txt file2.txt file1.txt
$ \ls file* # order by name
file1.txt file2.txt file3.txt
```

# 4.8.3 Alias e Funzioni Utili

• alias di grep.

Colora il risultato del comando grep: alias grep='grep --color=auto'

• funzione mcd

È comune creare una cartella e poi spostarsi al suo interno: mcd() { mkdir -p "\$1"; cd "\$1"; }

• funzione cls

Spostarsi in una cartella ed elencarne il contenuto: cls() { cd "\$1"; ls; }

• funzione backup

Crea una copia di backup di un file: backup() { cp "\$1"{,.bak}; }

• funzione extract

Estrae qualsiasi tipo di archivio:

```
extract () {
  if [ -f $1 ] ; then
    case $1 in
      *.tar.bz2) tar xjf $1 ;;
      *.tar.gz) tar xzf $1 ;;
      *.bz2) bunzip2 $1 ;;
      *.rar) unrar e $1 ;;
      *.gz) gunzip $1 ;;
      *.tar) tar xf $1 ;;
      *.tbz2) tar xjf $1 ;;
      *.tgz) tar xzf $1 ;;
      *.zip) unzip $1 ;;
      *.Z) uncompress $1 ;;
      *.7z) 7z x $1 ;;
      *)
        echo "'$1' cannot be extracted via extract()" ;;
    esac
  else
    echo "'$1' is not a valid file"
  fi
}
```

• Se l'alias cmount restituisce quanto segue: alias cmount="mount | column -t"

Si può quindi usare cmount per mostrare tutti i mount del sistema in colonne come la seguente: [root]# cmount che restituisce il nostro filesystem montato nel seguente formato:

| /dev/simfs                          | on | 1                        | type | simfs       |
|-------------------------------------|----|--------------------------|------|-------------|
| (rw,relatime,usrquota,grpquota)     |    |                          |      |             |
| proc                                | on | /proc                    | type | proc        |
| (rw,relatim                         | e) |                          |      |             |
| sysfs                               | on | /sys                     | type | sysfs       |
| (rw,relatime)                       |    |                          |      |             |
| none                                | on | /dev                     | type | devtmpfs    |
| (rw,relatime,mode=755)              |    |                          |      |             |
| none                                | on | /dev/pts                 | type | devpts      |
| (rw,relatime,mode=600,ptmxmode=000) |    |                          |      |             |
| none                                | on | /dev/shm                 | type | tmpfs       |
| (rw,relatime)                       |    |                          |      |             |
| none                                | on | /proc/sys/fs/binfmt_misc | type | binfmt_misc |
| (rw,relatime)                       |    |                          |      |             |

# 4.8.4 Il carattere ;

Il carattere ; concatena i comandi.

Una volta che l'utente preme Enter , i comandi vengono eseguiti in sequenza nell'ordine di inserimento.

```
ls /; cd /home; ls -lia; cd /
```

# 4.9 Verificare le proprie Conoscenze

✓ Cosa definisce un utente sotto Linux? (7 risposte)

✓ Cosa caratterizza un'opzione lunga per un comando?

✓ Quali comandi ti permettono di cercare aiuto su un comando?

```
google
```

```
chuck --norris
```

info

apropos

whatis

✓ Quale comando ti permette di vedere la cronologia di un utente?

✓ Quale comando ti permette di cercare del testo in un file?

find

grep

✓ Quale comando ti permette di cercare un file?

find

grep

✓ Quale comando reindirizza il flusso di errore di un comando a un nuovo file errors.log?

ls -R / 2> errors.log

ls -R / 2>> errors.log

ls -R / 2> errors.log 2>&1

# 5. Comandi avanzati per gli utenti Linux

I comandi avanzati offrono una maggiore personalizzazione e controlli in situazioni più specialistiche una volta acquisita familiarità con i comandi di base.

**Obiettivi** : In questo capitolo, i futuri amministratori Linux impareranno:

✓ alcuni comandi utili non trattati nel capitolo precedente.
✓ alcuni comandi avanzati.

# 🕫 comandi utente, Linux

Conoscenza: ★ Complessità: ★ ★ ★

Tempo di lettura: 20 minuti

## 5.1 comando uniq

Il comando uniq è un comando molto potente, usato con il comando sort, soprattutto per l'analisi dei file di registro. Ti consente di ordinare e visualizzare le voci rimuovendo i duplicati.

Per illustrare il funzionamento del comando uniq, utilizziamo un file firstnames.txt contenente un elenco di nomi:

antoine xavier steven patrick xavier antoine antoine steven

#### Nota

uniq richiede che il file di input sia ordinato perché confronta solo le righe consecutive.
Senza argomenti, il comando uniq non visualizza le righe identiche che si susseguono nel file firstnames.txt:

```
$ sort firstnames.txt | uniq
antoine
patrick
steven
xavier
```

Per visualizzare solo le righe che appaiono solo una volta, utilizzare l'opzione -u:

```
$ sort firstnames.txt | uniq -u
patrick
```

Al contrario, per visualizzare solo le righe che compaiono almeno due volte nel file, utilizzare l'opzione -d:

```
$ sort firstnames.txt | uniq -d
antoine
steven
xavier
```

Per eliminare semplicemente linee che appaiono solo una volta, utilizzare l'opzione -D:

```
$ sort firstnames.txt | uniq -D
antoine
antoine
antoine
steven
steven
xavier
xavier
```

Infine, contare il numero di occorrenze di ciascuna linea, utilizzare l'opzione -c:

```
$ sort firstnames.txt | uniq -c
3 antoine
1 patrick
2 steven
2 xavier
```

```
$ sort firstnames.txt | uniq -cd
3 antoine
2 steven
2 xavier
```

5.2 comando xargs

Il comando xargs consente la costruzione e l'esecuzione delle linee di comando da input standard.

Il comando xargs legge lo spazio bianco o gli argomenti delimitati da linefeed dall'ingresso standard, ed esegue il comando (/bin/echo per impostazione predefinita.) una o più volte utilizzando gli argomenti iniziali seguiti dagli argomenti letti dall'ingresso standard.

Un primo e più semplice esempio sarebbe il seguente:

\$ xargs
use
of
xargs
<CTRL+D>
use of xargs

Il comando xargs attende un input dallo standard input **stdin**. Sono state inserite tre linee. La fine dell'input dell'utente è specificata in xargs dalla sequenza di tasti ^ Ctrl + D. xargs esegue quindi il comando predefinito echo seguito dai tre argomenti corrispondenti all'input dell'utente, vale a dire:

```
$ echo "use" "of" "xargs"
use of xargs
```

È possibile specificare un comando da far eseguire a xargs.

Nell'esempio seguente, xargs eseguirà il comando ls -ld sul set di cartelle specificate nell'input standard:

```
$ xargs ls -ld
/home
/tmp
```

```
/root
<CTRL+D>
drwxr-xr-x. 9 root root 4096 5 avril 11:10 /home
dr-xr-x--. 2 root root 4096 5 avril 15:52 /root
drwxrwxrwt. 3 root root 4096 6 avril 10:25 /tmp
```

In pratica, il comando xargs esegue il comando ls -ld /home /tmp /root.

Cosa succede se il comando da eseguire non accetta argomenti multipli, come nel caso del comando find ?

```
$ xargs find /var/log -name
*.old
*.log
find: paths must precede expression: *.log
```

Il comando xargs tenta di eseguire il comando find con più argomenti dietro l'opzione -name, questo causa la generazione di un errore in find:

```
$ find /var/log -name "*.old" "*.log"
find: paths must precede expression: *.log
```

In questo caso, il comando xargs deve essere costretto ad eseguire il comando find più volte (una volta per riga immessa come ingresso standard). L'opzione -L Seguito da un **intero** consente di specificare il numero massimo di voci da elaborare con il comando contemporaneamente:

```
$ xargs -L 1 find /var/log -name
*.old
/var/log/dmesg.old
*.log
/var/log/boot.log
/var/log/anaconda.yum.log
/var/log/anaconda.storage.log
/var/log/anaconda.log
/var/log/anaconda.log
/var/log/audit/audit.log
/var/log/anaconda.ifcfg.log
/var/log/dracut.log
/var/log/dracut.log
/var/log/anaconda.program.log
<CTRL+D>
```

Per specificare entrambi gli argomenti sulla stessa riga, utilizzare l'opzione -n 1:

\$ xargs -n 1 find /var/log -name \*.old \*.log /var/log/dmesg.old /var/log/boot.log /var/log/anaconda.yum.log /var/log/anaconda.storage.log /var/log/anaconda.log /var/log/anaconda.log /var/log/audit/audit.log /var/log/anaconda.ifcfg.log /var/log/dracut.log /var/log/anaconda.program.log <CTRL+D>

Caso di esempio di un backup con un tar basato su una ricerca:

```
$ find /var/log/ -name "*.log" -mtime -1 | xargs tar cvfP /root/log.tar
$ tar tvfP /root/log.tar
-rw-r--r- root/root 1720 2017-04-05 15:43 /var/log/boot.log
-rw-r--r- root/root 499270 2017-04-06 11:01 /var/log/audit/audit.log
```

La caratteristica speciale del comando xargs è che posiziona l'argomento di input alla fine del comando chiamato. Questo funziona molto bene con l'esempio sopra riportato dal momento che i file passati formano l'elenco dei file da aggiungere all'archivio.

Utilizzando l'esempio del comando cp, per copiare un elenco di file in una directory, questo elenco di file verrà aggiunto alla fine del comando... ma ciò che il comando cp si aspetta alla fine del comando è la destinazione. Per farlo, si può usare l'opzione -I per inserire gli argomenti di input in un punto diverso dalla fine della riga.

find /var/log -type f -name "\*.log" | xargs -I % cp % /root/backup

L'opzione -I consente di specificare un carattere (il carattere % nell'esempio precedente) in cui verranno inseriti i file di input di xargs.

## 5.3 pacchetto yum-utils

Il pacchetto yum-utils è una raccolta di utilità, realizzate per yum da vari autori, che ne rendono più facile e potente l'uso.

### Nota Mentre yum è stato sostituito da dnf in Rocky Linux 8, il nome del pacchetto è rimasto yum-utils, sebbene possa essere installato anche come dnf-utils. Queste sono le classiche utilities YUM implementate come shims CLI sopra a DNF per mantenere la retrocompatibilità con yum-3.

Ecco alcuni esempi di queste utilità.

### 5.3.1 Comando repoquery

Il comando repoquery viene utilizzato per interrogare i pacchetti nel repository.

Esempi di utilizzo:

• Visualizzare le dipendenze di un pacchetto (può essere un pacchetto software che è stato installato o non installato), equivalente a dnf deplist <nome-pacchetto>

repoquery --requires <package-name>

 Mostra i file forniti da un pacchetto installato (non funziona per i pacchetti che non sono installati), equivalente a rpm -ql <package-name>

```
$ repoquery -l yum-utils
/etc/bash_completion.d
/etc/bash_completion.d/yum-utils.bash
/usr/bin/debuginfo-install
/usr/bin/find-repos-of-install
/usr/bin/needs-restarting
/usr/bin/package-cleanup
/usr/bin/repo-graph
/usr/bin/repo-rss
/usr/bin/repoclosure
/usr/bin/repodiff
/usr/bin/repomanage
/usr/bin/repoquery
/usr/bin/reposync
/usr/bin/repotrack
/usr/bin/show-changed-rco
/usr/bin/show-installed
```

/usr/bin/verifytree
/usr/bin/yum-builddep
/usr/bin/yum-config-manager
/usr/bin/yum-debug-dump
/usr/bin/yum-debug-restore
/usr/bin/yum-groups-manager
/usr/bin/yumdownloader
...

## 5.3.2 Comando yumdownloader

Il comando yumdownloader scarica i pacchetti RPM dai repository. Equivalente a dnf scaricare --downloadonly --downloaddir ./ package-name

```
      Nota

      Questo comando è molto utile per creare rapidamente un repository locale di alcuni rpm!
```

Esempio: yumdownloader scaricherà il pacchetto rpm *repoquery* e tutte le sue dipendenze:

```
$ yumdownloader --destdir /var/tmp --resolve samba
or
$ dnf download --downloadonly --downloaddir /var/tmp --resolve samba
```

| Opzioni | Commenti   |
|---------|--|
| destdir | I pacchetti scaricati verranno memorizzati nella cartella specificata. |
| resolve | Scarica anche le dipendenze del pacchetto.                             |

## 5.4 pacchetto psmisc

Il pacchetto psmisc contiene utilità per la gestione dei processi di sistema:

- pstree : il comando pstree visualizza i processi correnti sul sistema in una struttura ad albero.
- killall: il comando killall invia un segnale di kill a tutti i processi identificati dal nome.
- fuser : il comando fuser Identifica il PID di processi che utilizzano i file o i file system specificati.

## Esempi:

```
$ pstree
systemd—_NetworkManager—_2*[{NetworkManager}]
        -agetty
        -auditd---{auditd}
         -crond
        -dbus-daemon----{dbus-daemon}
         -firewalld---{firewalld}
        ⊢lvmetad
         -master---pickup
                 └_qmgr
        └─polkitd──5*[{polkitd}]
        __rsyslogd—_2*[{rsyslogd}]
        -sshd-sshd-bash-pstree
        ⊣systemd-journal
        ⊢systemd-logind
        ⊢systemd-udevd
        Luned—4*[{tuned}]
```

### # killall httpd

Arresta i processi (opzione -k) che accedono al file /etc/httpd/conf/httpd.conf:

```
# fuser -k /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

## 5.5 comando watch

Il comando watch esegue regolarmente un comando e visualizza il risultato nel terminale a schermo intero.

L'opzione -n consente di specificare il numero di secondi tra ogni esecuzione del comando.

```
      Nota

      Per uscire dal comando watch, è necessario digitare i tasti: ^ Ctrl + C per terminare il processo.
```

## Esempi:

• Visualizza la fine del file /etc/passwd ogni 5 secondi:

watch -n 5 tail -n 3 /etc/passwd

### **Risultato:**

```
Every 5.0s: tail -n 3 /etc/
passwd
rockstar.rockylinux.lan: Thu Jul 1 15:43:59 2021
sssd:x:996:993:User for sssd:/:/sbin/nologin
chrony:x:995:992::/var/lib/chrony:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
```

• Monitoraggio del numero di file in una cartella:

```
watch -n 1 'ls -l | wc -l'
```

• Mostra un orologio:

watch -t -n 1 date

### 5.6 Comando install

Contrariamente a quanto potrebbe suggerire il nome, il comando install non viene usato per installare nuovi pacchetti.

Questo comando combina la copia dei file ( cp ) e la creazione di cartelle ( mkdir ), con la gestione dei diritti ( chmod , chown ) e altre utili funzionalità (come i backup).

```
install source dest
install -t directory source [...]
install -d directory
```

## Opzioni:

| Opzioni             | Osservazioni  |
|---------------------|---|
| -b Obackup[=suffix] | crea un backup del file di destinazione                             |
| -d                  | tratta gli argomenti come nomi di cartelle                          |
| - D                 | crea tutti i componenti principali, prima di copiare SOURCE in DEST |
| -g e -o             | imposta la proprietà  |
| - m                 | imposta le autorizzazioni   |
| - p                 | preservare i timestamp dei file sorgente                            |
| -t                  | copia tutti gli argomenti di origine nella directory                |

🖍 Nota

Esistono opzioni per la gestione del contesto SELinux (vedere la pagina del manuale).

### Esempi:

Creare una cartella con l'opzione -d :

install -d ~/samples

Copiare un file da una posizione di origine in una cartella:

install src/sample.txt ~/samples/

Questi due ordini si sarebbero potuti eseguire con un unico comando:

```
$ install -v -D -t ~/samples/ src/sample.txt
install: creating directory '~/samples'
'src/sample.txt' -> '~/samples/sample.txt'
```

Questo comando consente di risparmiare tempo. Combinatelo con la gestione dei proprietari, dei gruppi di proprietari e dei diritti per migliorare e ridurre i tempi:

sudo install -v -o rocky -g users -m 644 -D -t ~/samples/ src/sample.txt

#### 🖍 Nota

In questo caso è necessario sudo per apportare modifiche alle proprietà.

È anche possibile creare un backup dei file esistenti grazie all'opzione -b :

```
$ install -v -b -D -t ~/samples/ src/sample.txt
'src/sample.txt' -> '~/samples/sample.txt' (archive: '~/samples/sample.txt~')
```

Come si può vedere, il comandodi install crea un file di backup con una tilde – aggiunta al nome del file originale.

Il suffisso può essere specificato grazie all'opzione -s :

```
$ install -v -b -S ".bak" -D -t ~/samples/ src/sample.txt
'src/sample.txt' -> '~/samples/sample.txt' (archive: '~/samples/
sample.txt.bak')
```

## 5.7 Comando tree

| Espande i file o le car | rtelle della directory i | in una struttura a | d albero. |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|
|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|

| opzioni | descrizione   |
|---------|---|
| -a      | Vengono elencati tutti i file                                 |
| -h      | Stampa le dimensioni in un modo più leggibile per l'utente    |
| - U     | Visualizza il proprietario del file o il numero UID           |
| - g     | Visualizza il proprietario del gruppo di file o il numero GID |
| - p     | Stampa le protezioni per ciascun file                         |

### Per esempio:

```
$ tree -hugp /etc/yum.repos.d/
/etc/yum.repos.d/
  - [-rw-r--r-- root
                                           epel-modular.repo
                         root
                                    1.6K]
   - [-rw-r--r-- root
                                           epel.repo
                         root
                                   1.3K]
                                           epel-testing-modular.repo
   [-rw-r--r-- root
                         root
                                    1.7K]
   - [-rw-r--r-- root
                                   1.4K] epel-testing.repo
                         root
   - [-rw-r--r-- root
                                     710]
                                           Rocky-AppStream.repo
                         root
                                     695]
                                           Rocky-BaseOS.repo
   - [-rw-r--r-- root
                         root
                                           Rocky-Debuginfo.repo
   - [-rw-r--r-- root
                         root
                                   1.7K]
                                     360]
                                           Rocky-Devel.repo
   - [-rw-r--r-- root
                         root
   - [-rw-r--r-- root
                                     695]
                                           Rocky-Extras.repo
                         root
                                           Rocky-HighAvailability.repo
   · [-rw-r--r-- root
                         root
                                     731]
   - [-rw-r--r-- root
                                     680]
                                           Rocky-Media.repo
                         root
                                     680]
                                           Rocky-NFV.repo
   · [-rw-r--r-- root
                         root
```

```
690] Rocky-Plus.repo
 — [-rw-r--r-- root
                         root
                                    715] Rocky-PowerTools.repo
  - [-rw-r--r-- root
                         root
  - [-rw-r--r-- root
                                    746] Rocky-ResilientStorage.repo
                         root
                                    681] Rocky-RT.repo
  - [-rw-r--r-- root
                         root
  - [-rw-r--r-- root
                         root
                                   2.3K] Rocky-Sources.repo
0 directories, 17 files
```

### 5.8 Comando stat

Il comando stat visualizza lo stato di un file o di un file system.

```
$ stat /root/anaconda-ks.cfg
File: /root/anaconda-ks.cfg
Size: 1352 Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file
Device: 10302h/66306d Inode: 2757097 Links: 1
Access: (0755/-rwxr-xr-x) Uid: ( 0/ root) Gid: ( 0/ root)
Access: 2024-01-20 13:04:57.012033583 +0800
Modify: 2023-09-25 14:04:48.524760784 +0800
```

```
Change: 2024-01-24 16:37:34.315995221 +0800
Birth: 2
```

- File: Visualizza il percorso del file.
- Size : Visualizza le dimensioni del file in byte. Se si tratta di una directory, visualizza i 4096 byte fissi occupati dal nome della directory.
- Blocks : Visualizza il numero di blocchi allocati. Attenzione, prego! Le dimensioni di ogni blocco in questo comando sono di 512 byte. La dimensione predefinita di ciascun blocco in ls -ls è di 1024 byte.
- Device Numero del dispositivo in notazione decimale o esadecimale.
- Inode : L'inode è un numero ID univoco che il kernel Linux assegna a un file o a una directory.
- Links : Numero di collegamenti diretti. I collegamenti diretti sono talvolta detti collegamenti fisici.
- Access : L'ora dell'ultimo accesso ai file e alle directory, ovvero atime in GNU/ Linux.
- Modify: La data dell'ultima modifica di file e directory, ovvero mtime in GNU/ Linux.
- Change : La data dell'ultima modifica della proprietà, ad esempio ctime in GNU/ Linux.
- Birth : Data di origine (data della creazione). In alcuni documenti è abbreviato come btime o crtime. Per visualizzare la data di creazione è necessario che la versione del file system e del kernel sia superiore a una determinata versione.

## Per i file:

atime: Dopo aver effettuato l'accesso al contenuto del file con comandi quali cat, less, more e head, l'atime del file può risultare aggiornato. Prestare attenzione! L'atime del file non viene aggiornato in tempo reale e, per motivi di prestazioni, deve attendere un certo periodo di tempo prima di poter essere visualizzato. mtime: La modifica del contenuto del file può aggiornare il mtime del file (come l'aggiunta o la sovrascrittura del contenuto del file tramite reindirizzamento); poiché la dimensione del file è una proprietà del file, anche il ctime del file verrà aggiornato simultaneamente. ctime: La modifica del proprietario, del gruppo, dei permessi, della dimensione del file e dei collegamenti (soft e hard link) del file aggiornerà ctime.

Per le cartelle:

**atime**: Dopo aver usato il comando cd per entrare in una nuova directory in cui non si è mai acceduto prima, è possibile aggiornare e correggere l'atime di quella directory. **mtime**: L'esecuzione di operazioni quali la creazione, l'eliminazione e la ridenominazione di file in questa directory aggiornerà l'mtime e il ctime della directory. **ctime**: Quando i permessi, il proprietario, il gruppo e così via di una directory cambiano, il ctime della directory viene aggiornato.

#### **b** Suggerimento

• Se si crea un nuovo file o una nuova directory, i suoi atime , mtime e ctime sono esattamente gli stessi

• Se il contenuto del file viene modificato, l' mtime e il ctime del file verranno inevitabilmente aggiornati.

• Se viene creato un nuovo file nella directory, atime, ctime e mtime della directory verranno aggiornati simultaneamente.

• Se viene aggiornato l'mtime di una directory, deve essere aggiornato anche il ctime di quella directory.

# 6. Editor di testo VI

In questo capitolo imparerai come lavorare con il VIsual editor.

**Obiettivi** : In questo capitolo, i futuri amministratori Linux impareranno come:

Utilizzare i comandi principali dell'editor VI;
Modificare un testo con l'editor VI.

🕫 comandi utente, linux

Conoscenze: ★ Complessità: ★ ★

Tempo di lettura: 20 minuti

*Visual* (**VI**) è un editor di testo popolare in Linux, nonostante la sua limitata ergonomia. È infatti un editor interamente in modalità testo: ogni azione viene eseguita con una chiave sulla tastiera o sui comandi dedicati.

Molto potente, è soprattutto molto pratico poiché è nel complesso minimo per le applicazioni di base. È quindi accessibile in caso di guasto del sistema. La sua *universalità* (è presente su tutte le distribuzioni Linux e sotto UNIX) lo rende uno strumento *fondamentale* per l'amministratore.

Le sue funzionalità sono:

- Inserire, cancellare e modificare il testo;
- Copiare parole, righe o blocchi di testo;
- Cercare e sostituire i caratteri.

## 6.1 comando vi

Il comando vi Apre l'editor di testo VI.

vi [-c command] [file]

### Esempio:

| vi /home/ro | ckstar/file                                    |
|-------------|--|
|             |  |
| Opzione     | Informazione                                   |
| -c command  | Esegue VI specificando un comando all'apertura |

Se il file esiste nella posizione indicata dal percorso, VI lo legge e lo mette in modalità **comandi**.

Se il file non esiste, VI apre un file vuoto, visualizzando una pagina vuota sullo schermo. Quando il file viene salvato, prenderà il nome specificato con il comando.

Se il comando vi viene eseguito senza specificare un nome di file, VI apre un file vuoto e visualizza una pagina vuota sullo schermo. Quando il file viene salvato, VI chiederà un nome di file.

L'editor vim prende l'interfaccia e le funzioni di VI con molti miglioramenti.

```
vim [-c command] [file]
```

Tra questi miglioramenti, l'utente ha a disposizione l'evidenziazione della sintassi, utile per modificare gli script di shell o i file di configurazione.

Durante una sessione, VI utilizza un file buffer per registrare tutte le modifiche apportate dall'utente.

```
Nota
```

Il file originale non viene modificato finché l'utente non salva il suo lavoro.

All'avvio, VI è in modalità comando.

#### **b** Suggerimento

Una riga di testo viene terminata premendo Enter «), ma se lo schermo non è sufficientemente ampio, VI effettua interruzioni di riga automatiche, con la configurazione predefinita *wrap*. Queste interruzioni di riga possono non essere gradite, questa è la configurazione *nowrap*.

Per uscire dalla modalità Comandi, premere [:], quindi digitare:

- q per uscire senza salvare (quit);
- w per salvare il tuo lavoro (write);
- wq (write quit) o  $\times$  (eXit) per salvare e uscire.

In modalità comandi, fare doppio clic sul tasto [Z] maiuscolo per salvare e uscire.

È necessario aggiungere ! ai comandi precedenti per forzare l'uscita senza conferma.

Attenzione

Non c'è alcun backup periodico, quindi è necessario ricordarsi di salvare il lavoro regolarmente.

## 6.2 Modalità operativa

In VI, ci sono 3 modalità di lavoro:

- La modalità *comando;*
- La modalità inserimento;
- La modalità *ex*.

La filosofia di VI è quella di alternare tra la modalità *comando* e la modalità *inserimento*.

La terza modalità, *ex*, è una modalità di comando del piè di pagina modello vecchio editor di testo.

## 6.2.1 La modalità comando

Questa è la modalità predefinita quando si avvia VI. Per accedervi da una qualsiasi delle altre modalità, basta premere il tasto SESC.

In questo momento, tutta la digitazione della tastiera viene interpretata come comandi e le azioni corrispondenti vengono eseguite. Questi sono essenzialmente comandi per la modifica del testo (copia, incolla, annulla, ...).

I comandi non vengono visualizzati sullo schermo.

## 6.2.2 La modalità inserimento

Questa è la modalità di modifica del testo. Per accedervi dalla modalità *comando*, devi premere tasti speciali che eseguiranno un'azione oltre a modificare la modalità.

Il testo non viene inserito direttamente nel file ma in una zona buffer nella memoria. Le modifiche sono efficaci solo quando il file viene salvato.

## 6.2.3 La modalità Ex

Questa è la modalità di modifica del file. Per accedervi, è necessario prima passare alla modalità *comando*, quindi inserire il comando *ex* frequentemente preceduto dal carattere : .

Il comando è convalidato premendo il tasto Enter a.

## 6.3 Muovere il cursore

In modalità *comando*, ci sono diversi modi per spostare il cursore.

Il mouse non è attivo in un ambiente di testo ma lo è in un ambiente grafico, è possibile spostarlo carattere per carattere, ma i collegamenti esistono per andare più veloci.

VI rimane in modalità *comando* dopo aver spostato il cursore.

Il cursore è posizionato sotto il carattere desiderato.

## 6.3.1 Da un carattere

• Sposta uno o n caratteri a sinistra:

| 1 |        | )   |   | 1.1 |        | 1 1 |   |     |   | 1 I |   | ۱ |
|---|--------|-----|---|-----|--------|-----|---|-----|---|-----|---|---|
|   | – Leri | ,   | n |     | ← Leit | ,   | n | U U | n |     | n | l |
|   |        | r - |   |     |        | r 1 |   |     |   |     |   | ı |

• Sposta uno o n caratteri a destra:



• Sposta uno o n caratteri su:



• Sposta uno o n caratteri giù:



• Passare alla fine della linea:



• Passare all'inizio della linea:

| 0 O | P0S1 |
|-----|------|
|-----|------|

## 6.3.2 Dal primo carattere di una parola

Le parole sono costituite da lettere o numeri. Caratteri di punteggiatura e apostrofi separarano le parole.

Se il cursore si trova a metà di una parola w si sposta alla parola successiva, 🕒 si sposta all'inizio della parola.

Se la linea è finita, VI va automaticamente alla riga successiva.

• Muoversi di una o n parole a destra:



• Muoversi di una o n parole a sinistra:



6.3.3 Da qualsiasi posizione su una linea

• Passa all'ultima riga di testo:

G

• Passa alla linea n:

# n g

• Passa alla prima riga dello schermo:

H

- Passa alla linea centrale dello schermo:
- M
- Passa all'ultima riga dello schermo:



• Passa alla prima riga dello schermo:



## 6.4 Inserimento del testo

Esistono diversi modi per inserire il testo in modalità *comando*.

VI passa alla modalità inserimento dopo aver inserito uno di questi tasti.



## 6.4.1 In relazione a un carattere

- Inserimento del testo prima di un carattere:
- i (insert)
- Inserimento del testo dopo un carattere:



## 6.4.2 In relazione a una linea

• Inserimento del testo all'inizio di una linea:

# I

• Inserimento del testo alla fine di una linea:

# Α

## 6.4.3 In relazione al testo

• Inserimento del testo prima di una linea:

## 0

• Inserimento del testo dopo una linea:

## 0

## 6.5 Caratteri, parole e linee

VI permette di modificare il testo gestendo:

- caratteri,
- parole,
- linee.

In ogni caso è possibile :

- eliminare,
- sostituire,
- copiare,
- tagliare,
- incollare.

Queste operazioni vengono eseguite in modalità comando.

## 6.5.1 Caratteri

• Eliminare uno o n caratteri:



• Sostituire un carattere con un altro:

```
r + character
```

• Sostituire più di un carattere con altri:



## 6.5.2 Parole

• Cancellare (tagliare) una o n parole:

| d + w | 0 | n | + d | + | W |
|-------|---|---|-----|---|---|
|-------|---|---|-----|---|---|

• Copiare una o n parole:



• Incollare una parola una volta o n volte dopo il cursore:

# P O n + p

• Incollare una parola una volta o n volte prima del cursore:



• Sostituire una parola:

$$C + W + word + \otimes Esc$$

#### Suggerimento

È necessario posizionare il cursore sotto il primo carattere della parola da tagliare (o copiare) altrimenti VI taglierà (o copiare) solo la parte della parola tra il cursore e la fine. Per eliminare una parola è sufficiente tagliarla. Se non è incollata dopo, il buffer viene svuotato e la parola è cancellata.

## 6.5.3 Linee

• Eliminare (tagliare) una o n linee:



• Copiare una o n linee:



• Incollare ciò che è stato copiato o cancellato una o n volte dopo la riga corrente:



• Incollare ciò che è stato copiato o cancellato una volta o n volte prima della linea corrente:



• Eliminare (tagliare) dall'inizio della linea alla posizione del cursore:



• Eliminare (tagliare) dalla posizione del cursore alla fine della linea:

d + \$

• Copiare dall'inizio della linea alla posizione del cursore:



• Copiare dalla posizione del cursore alla fine della linea:

y + \$

• Eliminare (tagliare) il contenuto dalla riga del cursore all'ultima riga del file:



• Eliminare (tagliare) il contenuto dalla riga del cursore all'ultima riga della schermata:

# d + L

• Copiare il contenuto dalla riga del cursore alla fine del file:



• Copiare il contenuto dalla riga del cursore fino alla fine dello schermo



# 6.5.4 Annullare un'azione

• Annullare l'ultima azione:

u

• Annullare le azioni sulla linea corrente:

U

# 6.5.5 Annulla la cancellazione

• Annullare una cancellazione

^ Ctrl + R

# 6.6 comando EX

La modalità *Ex* consente di agire sul file (salvataggio, layout, opzioni, ...). È inoltre in modalità *Ex*, dove vengono inseriti i comandi di ricerca e sostituzione. I comandi vengono visualizzati in fondo alla pagina e devono essere convalidati con il tasto [Enter e].

Per passare alla modalità Ex, dalla modalità *comando*, digitate [:].

## 6.6.1 Numeri di riga del file

• Mostrare/nascondere la numerazione:

```
:set nu o il più lungo :set number
```

:set nonu o il più lungo :set nonumber

### 6.6.2 Cercare una stringa

• Cerca una stringa a partire dal cursore:

/string

• Cercare una stringa prima della posizione del cursore:

### ?string

• Andare alla prossima occorrenza trovata:

## [ n ]

• Trovare la stringa corrispondente precedente:

[ N ]

Esistono le espressioni regolari per facilitare la ricerca in VI.

• [] : Cerca un intervallo di caratteri o un singolo carattere i cui possibili valori sono specificati.

Esempio:

/[Ww]ord : search word o Word

/[1-9]word : search 1word, 2word ... x word dove x è un numero

• Cercare le righe che iniziano con un carattere.

### Esempio:

/^Word

• **\$** : Cercare le righe che terminano con i caratteri.

### Esempio:

/Word\$

• . Cercare qualsiasi carattere singolo, tranne la linea di separazione.

Esempio:

/W.rd : search Word, Ward ...

• \* : Il numero di volte che il carattere precedente corrisponde, 0 volte o un numero qualsiasi di volte.

Esempio:

/W\*d

**Nota:** Se si desidera ignorare le maiuscole e le minuscole (temporaneamente) durante la corrispondenza delle stringhe, digitare l'opzione :set ic.

### 6.6.3 Sostituire una stringa

Dalla prima all'ultima riga del testo, sostituisce la stringa cercata con la stringa specificata:

:1,\$ s/search/replace

**Nota:** Si può anche usare :0,\$s/search/replace per specificare l'inizio assoluto del file.

Dalla riga n alla riga m, sostituisce la stringa cercata con la stringa specificata:

:n,m s/search/replace

Per impostazione predefinita, viene sostituita solo la prima occorrenza trovata di ogni riga. Per forzare la sostituzione di ogni occorrenza, è necessario aggiungere / g alla fine del comando:

```
:n,m s/search/replace/g
```

Sfogliare un intero file per sostituire la stringa cercata con quella specificata:

:%s/search/replace

## 6.6.4 Operazioni sui file

• Cancellare una riga vuota

:g/^\$/d

• Eliminare le righe con numeri di riga da n a m

:n,md

• Eliminare la riga in cui si trova la stringa

:g/string/d

• Eliminare una riga che non contiene una stringa

## :g!/string/d

• Cancellare tutte le righe che iniziano con #

:g/^#/d

Il carattere **g** qui sta per **globale**.

## 6.6.5 Operazioni sui file

• Salvare il file:

:W

• Salvare con un altro nome:

:w file

• Salvare dalla riga n alla riga m in un altro file:

:n,m w file

• Ricaricare l'ultima registrazione del file:

e!

• Incollare il contenuto di un altro file dopo il cursore:

:r file

• Chiudere l'elaborazione di un file senza salvare:

:q

• Uscire dalla modifica di un file che è stato modificato durante la sessione ma non è stato salvato:

:q!

• Uscire dal file e salvare:

:wq O :x

### 6.7 Altre funzioni

È possibile eseguire VI specificando le opzioni da caricare per la sessione. Per farlo, è necessario utilizzare l'opzione -c:

vi -c "set nu" /home/rockstar/file

È anche possibile inserire i comandi *Ex* in un file chiamato .exrc nella directory di login dell'utente. I comandi verranno letti e applicati a ogni avvio di VI o VIM.

### 6.7.1 comando vimtutor

C'è un tutorial per imparare come usare VI. Ed è accessibile con il comando vimtutor.

vimtutor

## 6.7.2 modalità visualizzazione

Questa modalità è una sottovoce della modalità comando. È possibile completarlo digitando v oppure v: il contenuto dell'operazione del primo interviene al livello del carattere, mentre il contenuto dell'operazione del secondo interviene al livello della riga.

#### i Informazione

È possibile utilizzare i tasti freccia per contrassegnare il carattere o il contenuto della riga su cui si desidera intervenire.

## livello carattere

- Elimina (taglia) Digita il tasto v per contrassegnare il contenuto del carattere che vuoi eliminare, quindi digita x per eliminarlo
- **Copia** Digita il tasto v per contrassegnare il contenuto del carattere da copiare, quindi digita il tasto y per copiarlo

## livello linea

- Elimina (taglia) Digita il tasto v per contrassegnare il contenuto del carattere che vuoi eliminare, quindi digita × per eliminarlo
- **Copia** Digita il tasto v per contrassegnare il contenuto del carattere da copiare, quindi digita il tasto y per copiarlo

# 7. Gestione utenti

In questo capitolo imparerai come gestire gli utenti.

**Obiettivi**: In questo capitolo, i futuri amministratori di Linux impareranno a:

✓ aggiungere, eliminare o modificare un **gruppo** ;

✓ aggiungere, eliminare o modificare un **utente** ;

✓ comprendere i file associati agli utenti e ai gruppi e scoprire come gestirli;

✓ cambiare il *proprietario* o il *proprietario del gruppo* di un file;

✓ *proteggere* un account utente;

✓ cambiare identità.

## 🕅 utenti

Conoscenza: ★ ★ Complessità: ★ ★

Tempo di lettura: 30 minuti

## 7.1 Generale

Ogni utente deve avere un gruppo chiamato gruppo primario dell'utente.

Diversi utenti possono far parte dello stesso gruppo.

Gruppo diversi dal gruppo primario sono chiamati gruppi supplementari.



Ogni utente ha un gruppo primario e può essere invitato in uno o più gruppi supplementari.

I gruppi e gli utenti sono gestiti dai loro identificatori numerici unici GID e UID.

- UID : User IDentifier. ID utente univoco.
- GID : Group IDentifier. Identificatore di gruppo univoco.

Il kernel riconosce sia UID che GID, il che significa che il Super Admin non è necessariamente l'utente **root**, a condizione che l'utente **uid=0** sia il Super Admin.

I file relativi agli utenti/gruppi sono:

- /etc/passwd
- /etc/shadow
- /etc/group
- /etc/gshadow
- /etc/skel/
- /etc/default/useradd
- /etc/login.defs

### Pericolo

Dovresti sempre usare i comandi di amministrazione invece di modificare manualmente i file.

#### 🖍 Nota

Alcuni comandi in questo capitolo richiedono i diritti di amministratore. Per convenzione, si specifica il comando sudo quando i comandi devono essere eseguiti con diritti di amministratore. Affinché gli esempi funzionino correttamente, assicuratevi che il vostro account abbia il permesso di usare il comando sudo.

## 7.2 Gestione del gruppo

File modificati, righe aggiunte:

- /etc/group
- /etc/gshadow

## 7.2.1 comando groupadd

Il comando groupadd aggiunge un gruppo al sistema.

```
groupadd [-f] [-g GID] group
```

## Esempio:

### sudo groupadd -g 1012 GroupeB

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| -g GID  | Definisce il GID del gruppo da creare.   |
| - f     | Il sistema sceglie un GID se quello specificato dall'opzione -g esiste già.  |
| -r      | Crea un gruppo di sistema con un GID tra SYS_GID_MIN e SYS_GID_MAX. Queste due variabili sono definite in /etc/login.defs. |

## Regole di denominazione del gruppo:

- Nessun accento o carattere speciale;
- Diverso dal nome di un utente o file di sistema esistenti.

| 🖍 Nota  |
|---|
| In <b>Debian</b> , l'amministratore dovrebbe usare, tranne che negli script destinati a essere trasferiti a tutte le distribuzioni Linux, i comandi addgroup e delgroup come specificato in man :   |
| <pre>\$ man addgroup<br/>DESCRIPTION<br/>adduser and addgroup add users and groups to the system according to command line options and configuration information<br/>in /etc/adduser.conf. They are friendlier front ends to the low-level tools like useradd, groupadd and usermod programs,<br/>by default, choosing Debian policy conformant UID and GID values, creating a home directory with skeletal configuration,<br/>running a custom script, and other features.</pre> |

## 7.2.2 Comando groupmod

Il comando groupmod consente di modificare un gruppo esistente sul sistema.

```
groupmod [-g GID] [-n nom] group
```

## Esempio:

sudo groupmod -g 1016 GroupP

sudo groupmod -n GroupC GroupB

| Opzione | Osservazioni                        |
|---------|-------------------------------------|
| -g GID  | Nuovo GID del gruppo da modificare. |
| -n name | Nuovo nome.                         |

È possibile modificare il nome di un gruppo, il suo GID o entrambi contemporaneamente.

Dopo la modifica, i file appartenenti al gruppo hanno un GID sconosciuto. Devono essere riassegnati al nuovo GID.

sudo find / -gid 1002 -exec chgrp 1016 {} \;

### 7.2.3 comando groupdel

Il comando groupdel elimina un gruppo esistente sul sistema.

groupdel group

### Esempio:

sudo groupdel GroupC

#### **b** Suggerimento

Quando si elimina un gruppo, possono verificarsi due condizioni:

• Se un utente ha un gruppo primario unico e si lancia il comando groupdel su quel gruppo, verrà indicato che c'è un utente specifico sotto il gruppo e che non può essere cancellato.

Se un utente appartiene a un gruppo supplementare (non il gruppo primario dell'utente) e tale gruppo non è il gruppo primario di un altro utente del sistema, il comando groupdel eliminerà il gruppo senza ulteriori richieste.

Esempi:

```
$ sudo useradd test
$ id test
uid=1000(test) gid=1000(test) group=1000(test)
$ sudo groupdel test
groupdel: cannot remove the primary group of user 'test'
$ sudo usermod -g users -G test test
$ id test
uid=1000(test) gid=100(users) group=100(users),1000(test)
$ sudo groupdel test
```

#### **Suggerimento**

Quando si elimina un utente con il comando userdel -r, viene eliminato anche il gruppo primario corrispondente. Il nome del gruppo primario di solito corrisponde al nome dell'utente.

#### **b** Suggerimento

Ogni gruppo ha un GID univoco. Più utenti possono utilizzare un gruppo come gruppo supplementare. Per convenzione, il GID del super amministratore è 0. Il GIDS riservato ad alcuni servizi o processi è 201-999, chiamato gruppo di sistema o gruppo di pseudoutenti. Il GID per gli utenti è solitamente maggiore o uguale a 1000. Questi sono relativi a /etc/login.defs, di cui parleremo più tardi.

```
# Comment line ignored
shell > cat /etc/login.defs
MAIL_DIR
               /var/spool/mail
UMASK
               022
HOME_MODE
               0700
PASS_MAX_DAYS
               99999
PASS_MIN_DAYS 0
PASS_MIN_LEN
               5
PASS_WARN_AGE 7
UID MIN
                        1000
UTD MAX
                       60000
SYS UID MIN
                         201
SYS_UID_MAX
                         999
GID_MIN
                        1000
GID_MAX
                       60000
SYS_GID_MIN
                         201
SYS_GID_MAX
                         999
CREATE_HOME
               yes
USERGROUPS_ENAB yes
ENCRYPT METHOD SHA512
```

#### **b** Suggerimento

Poiché un utente fa necessariamente parte di un gruppo, è meglio creare i gruppi prima di aggiungere gli utenti. Pertanto, un gruppo potrebbe non avere alcun membro.

### 7.2.4 file /etc/group

Questo file contiene le informazioni sul gruppo (separate da : ).

```
$ sudo tail -1 /etc/group
GroupP:x:516:patrick
(1) (2)(3) (4)
```

- 1: Nome del gruppo.
- 2: La password del gruppo è identificata da una x. La password del gruppo è memorizzata in /etc/gshadow.
- 3: GID.
- 4: Utenti supplementari del gruppo (escluso l'utente primario unico).

🖍 Nota

Ogni riga del file /etc/group corrisponde a un gruppo. Le informazioni sull'utente principale sono memorizzate in /etc/passwd.

## 7.2.5 file /etc/gshadow

Questo file contiene le informazioni di sicurezza sui gruppi (separate da : ).

```
$ sudo grep GroupA /etc/gshadow
GroupA:$6$2,9,v...SBn160:alain:rockstar
(1) (2) (3) (4)
```

- 1: Nome del gruppo.
- 2: Password criptata.
- 3: Nome dell'amministratore del gruppo.
- 4: Utenti supplementari del gruppo (escluso l'utente primario unico).

### Attenzione

I nomi dei gruppi in **/etc/group** e **/etc/gshadow** devono corrispondere uno a uno. Cioè, ogni riga del file **/etc/group** deve avere una riga corrispondente nel file **/etc/gshadow**.

Un !! nella password indica che è bloccata. In questo modo, nessun utente può utilizzare la password per accedere al gruppo (poiché i membri del gruppo non ne hanno bisogno).

## 7.3 Gestione utenti

## 7.3.1 Definizione

Un utente è definito come segue nel file /etc/passwd :

- 1: Login name;
- 2: Identificazione della password, x indica che l'utente ha una password, la password criptata è memorizzata nel secondo campo di /etc/shadow;
- 3: UID;
- 4: GID del gruppo primario;
- 5: Commenti;
- 6: Home directory;
- 7: Shell (/bin/bash, /bin/nologin,...).

Esistono tre tipi di utenti:

- root(uid=0): l'amministratore di sistema;
- utente di sistema(uid è uno dei 201~999): Utilizzato dal sistema per gestire i diritti di accesso alle applicazioni;
- **utente normale (uid>=1000)**: Altro account per accedere al sistema.

File modificati, righe aggiunte:

- /etc/passwd
- /etc/shadow

### 7.3.2 comando useradd

### Il comando useradd aggiunge un utente.

useradd [-u UID] [-g GID] [-d directory] [-s shell] login

### Esempio:

```
sudo useradd -u 1000 -g 1013 -d /home/GroupC/carine carine
```

| Opzione            | Descrizione  |
|--------------------|--|
| -u UID             | UID dell'utente da creare.   |
| -g GID             | GID del gruppo primario. Il GID qui può anche essere un nome di un gruppo .  |
| -G GID1,<br>[GID2] | GID dei gruppi supplementari. Il GID qui può anche essere un nome di un gruppo . È possibile specificare<br>molti gruppi supplementari separati da virgole.  |
| -d directory       | Crea la directory home.  |
| -s shell           | Specifica la shell dell'utente.  |
| -c COMMENT         | Aggiunge un commento.  |
| - U                | Aggiunge l'utente a un gruppo con lo stesso nome che viene creato nello stesso momento. Se non viene specificato, la creazione di un gruppo con lo stesso nome avviene durante la creazione dell'utente. |
| - M                | Non crea la home directory dell'utente.  |
| - r                | Crea un account di sistema.  |

Alla creazione, l'account non ha una password ed è bloccato.

L'utente deve assegnare una password per sbloccare l'account.

Quando si richiama il comando userado senza alcuna opzione, vengono impostate le seguenti impostazioni predefinite per il nuovo utente:

- Crea una home directory con lo stesso nome;
- Crea un gruppo primario con lo stesso nome;
- La shell predefinita è bash;
- I valori UID e GID del gruppo primario dell'utente vengono automaticamente detratti. Questo è di solito un valore unico tra 1000 e 60.000.

```
/ Nota
Le impostazioni e i valori predefiniti si ottengono dai seguenti file di configurazione:
//etc/login.defs e /etc/default/useradd

$ sudo useradd test1
$ tail -n 1 /etc/passwd
test1:x:1000:1000::/home/test1:/bin/bash
$ tail -n 1 /etc/shadow
test1:!!:19253:0:99999:7
::::
$ tail -n 1 /etc/group ; tail -n 1 /etc/gshadow
test1:x:1000:
test1:!::
```

Regole di denominazione dell'account:

- Sono ammessi lettere minuscole, numeri e trattini bassi; altri caratteri speciali come asterischi, segni di percentuale e simboli a tutta larghezza non sono accettati.
- Anche se è possibile utilizzare un nome utente in maiuscolo in RockyLinux, non lo raccomandiamo;
- Opzionale: imposta le opzioni -u, -g, -d e -s alla creazione.
- Diverso dal nome di un gruppo o file di sistema esistente;
- Il nome utente può contenere fino a 32 caratteri.
🛕 Attenzione

L'utente deve creare la home directory, ad eccezione dell'ultima directory.

L'ultima directory viene creata dal comando useradd, che approfitta dell'occasione per copiarvi i file da /etc/skel.

## Un utente può appartenere a diversi gruppi oltre a quello principale.

Esempio:

sudo useradd -u 1000 -g GroupA -G GroupP,GroupC albert

#### Nota

In **Debian**, è necessario specificare l'opzione -m per forzare la creazione della directory di login o impostare la variabile CREATE\_HOME nel file /etc/login.defs. In tutti i casi, l'amministratore dovrebbe usare i comandi adduser e deluser come specificato in man, tranne che negli script destinati ad essere trasferiti a tutte le distribuzioni Linux:

```
$ man useradd
DESCRIPTION
  **useradd** is a low-level utility for adding users. On Debian, administrators should usually use **adduser(8)**
    instead.
```

# Valore predefinito per la creazione di un utente

Modifica del file /etc/default/useradd.

useradd -D [-b directory] [-g group] [-s shell]

### Esempio:

```
sudo useradd -D -g 1000 -b /home -s /bin/bash
```

| Opzione              | Descrizione   |  |
|----------------------|---|--|
| - D                  | Imposta i valori predefiniti per la creazione dell'utente.  |  |
| -b<br>base_directory | Definisce la directory di base per la home directory dell'utente. Se non si specifica questa opzione, si<br>utilizza la variabile HOME nel file /etc/default/useradd o /home/ |  |
| -g group             | Imposta il gruppo predefinito.  |  |
| -s shell             | Imposta la shell predefinita.   |  |
| -f                   | Imposta il numero di giorni dopo la scadenza della password prima di disabilitare l'account.  |  |
| - e                  | Imposta la data di disabilitazione dell'account.  |  |

## 7.3.3 comando usermod

### Il comando usermod permette di modificare un utente.

usermod [-u UID] [-g GID] [-d directory] [-m] login

### Esempio:

sudo usermod -u 1044 carine

### Opzioni identiche al comando useradd.

| Opzione       | Descrizione   |
|---------------|---|
| - m           | Associato all'opzione -d. Sposta il contenuto della vecchia directory di login in quella nuova. Se la vecchia home directory non esiste, la creazione di una nuova home directory non avviene; la creazione della nuova home directory avviene se non esiste. |
| -l login      | Modifica il nome di accesso. Dopo aver modificato il nome di accesso, è anche necessario modificare il<br>nome della directory home per abbinarlo.  |
| -e YYYY-MM-DD | Modifica la data di scadenza dell'account.  |
| н             | Blocca l'account in modo permanente. Cioè, aggiunge un ! all'inizio del campo della password /etc/<br>shadow.   |
| - U           | Sblocca l'account.  |
| - a           | Aggiunge i gruppi supplementari dell'utente, che devono essere usati insieme all'opzione -G.  |
| - G           | Modifica i gruppi supplementari dell'utente e sovrascrive i gruppi supplementari precedenti.  |
|               |   |

#### **Suggerimento**

Per essere modificato, un utente deve essere disconnesso e non avere processi in corso.

Dopo la modifica dell'identificatore, i file appartenenti all'utente hanno un UID sconosciuto. Deve essere riassegnato il nuovo UID.

Dove 1000 è il vecchio UID e 1044 quello nuovo. Gli esempi sono i seguenti:

sudo find / -uid 1000 -exec chown 1044: {} \;

Blocco e sblocco degli account utente. Gli esempi sono i seguenti:

```
$ usermod -L test1
$ grep test1 /etc/shadow
test1:!
```

\$6\$n.hxglA.X5r7X0ex\$qCXeTx.kQVmqsPLeuvIQnNidnSHvFiD7bQTxU7PLUCmB0cPNd5meqX6AEKSQvC
:::

```
$ usermod -U test1
```

La differenza tra l'opzione -aG e l'opzione -G può essere spiegata dal seguente esempio:

```
$ sudo useradd test1
$ sudo passwd test1
$ sudo groupadd groupA ; sudo groupadd groupB ; sudo groupadd groupC ; sudo
groupadd groupD
$ id test1
uid=1000(test1) gid=1000(test1) groups=1000(test1)
$ sudo gpasswd -a test1 groupA
$ id test1
uid=1000(test1) gid=1000(test1) groups=1000(test1),1002(groupA)
$ sudo usermod -G groupB,groupC test1
$ id test1
uid=1000(test1) gid=1000(test1) groups=1000(test1),1003(groupB),1004(groupC)
$ sudo usermod -aG groupD test1
$ id test1
uid=1000(test1) gid=1000(test1) groups=1000(test1),1003(groupB),1004(groupC),
1005(groupD)
```

## 7.3.4 comando userdel

Il comando userdel consente di eliminare l'account di un utente.

```
sudo userdel -r carine
```

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| - r     | Cancella la directory home dell'utente e i file di posta che si trovano nella directory /var/spool/mail/ |

#### **b** Suggerimento

Per essere eliminato, un utente deve essere disconnesso e non avere processi in esecuzione.

Il comando userdel rimuove le righe corrispondenti in /etc/passwd, / etc/ shadow, /etc/group, /etc/gshadow. Come accennato in precedenza, userdel -r cancellerà anche il corrispondente gruppo primario dell'utente.

### 7.3.5 file /etc/passwd

Questo file contiene le informazioni utente (divise da : ).

```
$ sudo head -1 /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
(1)(2)(3)(4)(5) (6) (7)
```

- 1: Login name;
- 2: Identificazione della password, x indica che l'utente ha una password, la password criptata è memorizzata nel secondo campo di /etc/shadow;
- 3: UID.
- 4: GID del gruppo primario;
- 5: Commenti;
- 6: Home directory;
- 7: Shell (/bin/bash, /bin/nologin, ...).

## 7.3.6 file /etc/shadow

Questo file contiene le informazioni di sicurezza degli utenti (separate da : ).

```
$ sudo tail -1 /etc/shadow
root:$6$...:15399:0:99999:7
```

### ::: (1) (2) (3) (4) (5) (6)(7,8,9)

- 1: Nome Login.
- 2: Password criptata. Utilizza l'algoritmo di crittografia SHA512, definito dal ENCRYPT\_METHOD di /etc/login.defs.
- 3: L'ora in cui la password è stata cambiata l'ultima volta, il formato timestamp, in giorni. Il cosiddetto timestamp si basa sul 1 gennaio 1970 come orario standard. Ogni volta che un giorno passa, il timestamp è +1.
- 4: Durata minima della password. Ovvero, l'intervallo di tempo tra due modifiche della password (relative al terzo campo), in giorni. Definito dal PASS\_MIN\_DAYS di / etc/login.defs, il valore predefinito è 0, cioè, quando cambi la password per la seconda volta, non c'è alcuna restrizione. Tuttavia, se è 5, significa che non è permesso cambiare la password entro 5 giorni, e solo dopo 5 giorni.
- 5: Durata massima della password. Cioè, il periodo di validità della password (relativo al terzo campo). Definito dal PASS\_MAX\_DAYS di /etc/login.defs.
- 6: Il numero di giorni di avviso prima della scadenza della password (relativo al quinto campo). Il valore predefinito è di 7 giorni, definito dal PASS\_WARN\_AGE di / etc/login.defs.
- 7: Numero di giorni di tolleranza dopo la scadenza della password (in relazione al quinto campo).
- 8: Tempo di scadenza dell'account, il formato del timestamp, in giorni. Nota che la scadenza di un account differisce dalla scadenza di una password. In caso di scadenza di un account, l'utente non può effettuare il login. In caso di scadenza della password, all'utente non è consentito effettuare il login utilizzando la sua password.
- 9: Riservato per un uso futuro.

### Pericolo

Per ogni riga del file /etc/passwd deve esserci una riga corrispondente nel file /etc/shadow.

Per la conversione della data e dell'ora, fare riferimento al seguente formato di comando:

```
# Il timestamp viene convertito in una data, "17718" indica il timestamp da
inserire.
$ date -d "1970-01-01 17718 days"
# La data viene convertita in un timestamp, "2018-07-06" indica la data da
inserire.
$ echo $(($(date --date="2018-07-06" +%s)/86400+1))
```

# 7.4 Proprietari dei file

#### Pericolo

```
Tutti i file appartengono necessariamente a un utente e a un gruppo.
```

Per impostazione predefinita, il gruppo primario dell'utente che crea il file è il gruppo proprietario del file.

## 7.4.1 Comandi di modifica

### comando chown

Il comando chown consente di cambiare i proprietari di un file.

```
chown [-R] [-v] login[:group] file
```

### Esempi:

```
sudo chown root myfile
```

sudo chown albert:GroupA myfile

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| - R     | Cambia ricorsivamente i proprietari della directory e di tutti i file in essa contenuti. |
| - V     | Visualizza le modifiche.   |

### Esempi:

sudo chown albert file

Per modificare solo l'utente proprietario:

sudo chown :GroupA file

Modifica dell'utente e del gruppo proprietario:

```
sudo chown albert:GroupA file
```

Nell'esempio seguente, il gruppo assegnato sarà il gruppo primario dell'utente specificato.

sudo chown albert: file

Cambia il proprietario e il gruppo di tutti i file in una directory

```
sudo chown -R albert:GroupA /dir1
```

# 7.4.2 comando chgrp

Il comando chgrp consente di cambiare il gruppo proprietario di un file.

chgrp [-R] [-v] group file

### Esempio:

sudo chgrp group1 file

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| - R     | Modifica i gruppi proprietari della directory e dei suoi contenuti (ricorsivo). |
| - V     | Visualizza le modifiche.  |

#### 🖍 Nota

È possibile applicare a un file un proprietario e un gruppo di proprietari prendendo come riferimento quelli di un altro file:

chown [options] --reference=RRFILE FILE

### Per esempio:

chown --reference=/etc/groups /etc/passwd

## 7.5 Gestione degli utenti

### 7.5.1 comando gpasswd

Il comando gpasswd permette di gestire un gruppo.

gpasswd [option] group

### Esempi:

\$ sudo gpasswd -A alain GroupA
[alain]\$ gpasswd -a patrick GroupA

| Opzione  | Descrizione  |  |
|----------|--|--|
| -a login | Aggiunge l'utente al gruppo. Per l'utente aggiunto, questo gruppo è un gruppo supplementare. |  |
| -A login | Imposta l'elenco degli utenti amministrativi.  |  |
| -d USER  | Rimuove l'utente dal gruppo.   |  |
| -M USER, | Imposta l'elenco dei membri del gruppo.  |  |

Il comando gpasswd -M agisce come una modifica, non come un'aggiunta.

```
# gpasswd GroupeA
New Password:
Re-enter new password:
```

#### Nota

Oltre a usare gpasswd -a per aggiungere utenti a un gruppo, si può anche usare usermod -G o usermod -aG menzionati prima.

# 7.5.2 comando id

Il comando id visualizza i nomi del gruppo di un utente.

id USER

Esempio:

```
$ sudo id alain
uid=1000(alain) gid=1000(GroupA) groupes=1000(GroupA),1016(GroupP)
```

### 7.5.3 comando newgrp

Il comando newgrp può selezionare un gruppo, dai gruppi supplementari dell'utente, come nuovo gruppo primario **temporaneo**. Il comando newgrp ogni volta che viene cambiato il gruppo primario di un utente, crea una nuova **child shell** child process). Fare attenzione! **child shell** e **sub shell** sono diverse.

```
newgrp [secondarygroups]
```

Esempio:

```
$ sudo useradd test1
$ sudo passwd test1
$ sudo groupadd groupA ; sudo groupadd groupB
$ sudo usermod -G groupA,groupB test1
$ id test1
uid=1000(test1) gid=1000(test1) groups=1000(test1),1001(groupA),1002(groupB)
$ echo $SHLVL ; echo $BASH_SUBSHELL
1
0
$ su - test1
$ touch a.txt
$ 11
-rw-rw-r-- 1 test1 test1 0 10 7 14:02 a.txt
$ echo $SHLVL ; echo $BASH_SUBSHELL
1
0
# Generate a new child shell
$ newgrp groupA
$ touch b.txt
$ 11
-rw-rw-r-- 1 test1 test1 0 10 7 14:02 a.txt
-rw-r--r-- 1 test1 groupA 0 10 7 14:02 b.txt
$ echo $SHLVL ; echo $BASH_SUBSHELL
2
0
```

```
# You can exit the child shell using the `exit` command
$ exit
$ logout
$ whoami
root
```

## 7.6 Protezione

# 7.6.1 commando passwd

## Il comando passwd gestisce una password.

```
passwd [-d] [-l] [-S] [-u] [login]
```

## Esempi:

sudo passwd -l albert

sudo passwd -n 60 -x 90 -w 80 -i 10 patrick

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| - d     | Rimuove in modo permanente la password. Solo per root (uid=0).  |
| -1      | Blocca in modo permanente l'account utente. Solo per root (uid=0).  |
| - S     | Visualizza lo stato dell'account. Solo per root (uid=0).  |
| - u     | Sblocca in modo permanente l'account utente. Solo per root (uid=0).   |
| - e     | Fa scadere definitivamente la password. Solo per root (uid=0).  |
| -n DAYS | Definisce la durata minima della password. Cambiamento permanente. Solo per root (uid=0).                             |
| -x DAYS | Definisce la durata massima della password. Cambiamento permanente. Solo per root (uid=0).                            |
| -w DAYS | Definisce il tempo di avviso prima della scadenza. Cambiamento permanente. Solo per root (uid=0).                     |
| -i DAYS | Definisce il ritardo prima della disattivazione quando la password scade. Modifica permanente. Solo per root (uid=0). |

Usare password -1, cioè aggiungere "!!" all'inizio del campo della password dell'utente corrispondente a /etc/shadow.

## Esempio:

• Alain cambia la sua password:

[alain]\$ passwd

### • root cambia la password di Alain

sudo passwd alain

🖍 Nota

Gli utenti connessi al sistema possono usare il comando passwo per cambiare la propria password (questo processo richiede la richiesta della vecchia password dell'utente). L'utente root(uid=0) può cambiare la password di qualsiasi utente.

La modifica delle password richiede la conformità ai criteri di sicurezza prescritti, il che implica la conoscenza di **PAM (Pluggable Authentication Modules)**.

Quando si gestiscono gli account utente tramite script di shell, può essere utile impostare una password predefinita dopo la creazione dell'utente.

Questo può essere fatto passando la password al comando passwd.

Esempio:

sudo echo "azerty,1" | passwd --stdin philippe

#### 🔺 Attenzione

La password viene inserita in chiaro, mentre passwd la cripta.

### 7.6.2 comando chage

Il comando chage serve a modificare le informazioni sulla scadenza della password dell'utente.

chage [-d date] [-E date] [-I days] [-l] [-m days] [-M days] [-W days] [login]

Esempio:

#### sudo chage -m 60 -M 90 -W 80 -I 10 alain

| Opzione        | Descrizione   |
|----------------|---|
| -I DAYS        | Definisce i giorni di ritardo prima della disattivazione, a password scaduta. Cambiamento permanente.   |
| -1             | Visualizza i dettagli della politica.   |
| -m DAYS        | Definisce la durata minima della password. Cambiamento permanente.  |
| -M DAYS        | Definisce la durata massima della password. Cambiamento permanente.   |
| -d LAST_DAY    | Definisce il numero di giorni dall'ultima modifica della password. È possibile utilizzare lo stile di data e ora<br>dei giorni o lo stile YYYY-MM-DD. Cambiamento permanente. |
| -E EXPIRE_DATE | Definisce la data di scadenza dell'account. È possibile utilizzare lo stile di data e ora dei giorni o lo stile<br>YYYY-MM-DD. Modifica permanente.                           |
| -W WARN_DAYS   | Definisce il numero di giorni di avviso prima della scadenza. Cambiamento permanente.   |

### Esempio:

```
# Il comando `chage` offre anche una modalità interattiva.
$ sudo chage philippe
```

```
# L'opzione `-d' cambia la password al momento dell'accesso.
```

\$ sudo chage -d 0 philippe



## 7.7 Gestione avanzata

### File di configurazione:

- /etc/default/useradd
- /etc/login.defs
- /etc/skel

Nota
La modifica del file /etc/default/useradd viene eseguita con il comando useradd.
Gli altri file devono essere modificati con un editor di testo.

## 7.7.1 file /etc/default/useradd

Questo file contiene le impostazioni predefinite dei valori.

**b** Suggerimento

Se le opzioni non vengono specificate durante la creazione di un utente, il sistema utilizza i valori predefiniti presenti in /etc/default/useradd.

Questo file viene modificato dal comando useradd -D (useradd -D inserito senza altre opzioni visualizza il contenuto del file /etc/default/useradd).

```
Shell > grep -v ^# /etc/default/useradd
GROUP=100
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
```

### SKEL=/etc/skel CREATE\_MAIL\_SPOOL=yes

| Parametri         | Commento  |
|-------------------|---|
| GROUP             | Definisce il GID del gruppo primario predefinito.   |
| HOME              | Definisce il percorso della directory del livello superiore della home directory dell'utente comune.  |
| INACTIVE          | Numero di giorni di tolleranza dopo la scadenza della password. Corrisponde al 7º campo del file /etc/<br>shadow. Il valore -1 indica che il periodo di tolleranza è disattivato. |
| EXPIRE            | Definisce la data di scadenza dell'account. Corrisponde all'ottavo campo del file /etc/shadow.  |
| SHELL             | Definisce l'interprete dei comandi.   |
| SKEL              | Definisce la struttura della directory di login.  |
| CREATE_MAIL_SPOOL | Definisce la creazione della cassetta postale in /var/spool/mail/.  |

Se non si ha bisogno di un gruppo primario con lo stesso nome quando si creano gli utenti, si può fare in questo modo:

```
Shell > useradd -N test2
Shell > id test2
uid=1001(test2) gid=100(users) groups=100(users)
```

#### 🖍 Nota

GNU/Linux ha due meccanismi di gruppo:

. Gruppo pubblico, il suo gruppo primario è GID=100

 Gruppo privato, ovvero, quando si aggiungono utenti, viene creato un gruppo con lo stesso nome come gruppo primario. Questo meccanismo di gruppo è comunemente usato da RHEL e dalle relative distribuzioni a valle.

# 7.7.2 file /etc/login.defs

| # Comment line i              | gnored          |
|-------------------------------|-----------------|
| <pre>shell &gt; cat /et</pre> | c/login.defs    |
| MAIL_DIR                      | /var/spool/mail |
| UMASK                         | 022             |
| HOME_MODE                     | 0700            |
| PASS_MAX_DAYS                 | 99999           |
| PASS_MIN_DAYS                 | Θ               |
| PASS_MIN_LEN                  | 5               |
| PASS_WARN_AGE                 | 7               |
| UID_MIN                       | 1000            |
| UID_MAX                       | 60000           |
| SYS_UID_MIN                   | 201             |
|                               |                 |

SYS\_UID\_MAX999GID\_MIN1000GID\_MAX60000SYS\_GID\_MIN201SYS\_GID\_MAX999CREATE\_HOMEyesUSERGROUPS\_ENAByesENCRYPT\_METHODSHA512

UMASK 022 : Questo significa che il permesso di creare un file è 755 (rwxr-xr-x). Tuttavia, per motivi di sicurezza, GNU/Linux non prevede il permesso **x** per i file appena creati. Questa restrizione si applica a root (uid=0) e agli utenti ordinari (uid>=1000). Per esempio:

```
Shell > touch a.txt
Shell > ll
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 8 13:00 a.txt
```

HOME\_MODE 0700 : I permessi della directory home di un utente ordinario. Non si applica alla directory home di root.

```
Shell > ll -d /root
dr-xr-x--. 10 root root 4096 Oct 8 13:12 /root
Shell > ls -ld /home/test1/
drwx----- 2 test1 test1 4096 Oct 8 13:10 /home/test1/
```

USERGROUPS\_ENAB yes : "Quando si elimina un utente con il comando userdel -r, viene eliminato anche il gruppo primario corrispondente." Perché? Questo è il motivo.

# 7.7.3 /etc/skel directory

Quando viene creato un utente, vengono creati la sua home directory e i suoi file di ambiente. I file della directory /etc/skel/ sono i modelli di file necessari per creare gli utenti.

Questi file vengono copiati automaticamente dalla directory /etc/skel.

- .bash\_logout
- .bash\_profile
- .bashrc

Tutti i file e le directory presenti in questa directory verranno copiati nell'albero utente al momento della creazione.

# 7.8 Cambiamento di identità

7.8.1 comando su

Il comando su consente di cambiare l'identità dell'utente connesso.

```
su [-] [-c command] [login]
```

Esempi:

```
$ sudo su - alain
[albert]$ su - root -c "passwd alain"
```

| Opzione    | Descrizione   |
|------------|---|
|            | Carica l'ambiente completo dell'utente.                     |
| -c comando | Esegue il comando sotto l'identità dell'utente specificato. |

Se il login non è specificato, sarà root.

Gli utenti standard dovranno digitare la password per la nuova identità.

```
Suggerimento
È possibile utilizzare il comando exit / logout per uscire dagli utenti commutati. Si noti che dopo il cambio di utente non esiste una nuova child shell o sub shell, ad esempio:
$ whoami root
$ echo $SHLVL ; echo $BASH_SUBSHELL
1
0
$ su - test1
$ echo $SHLVL ; echo $BASH_SUBSHELL
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
1
0
1
1
0
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
2
2
2
2
2
3
2
3
4
3
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
```

Attenzione prego! su e su - sono diversi, come mostrato nell'esempio seguente:

```
$ whoami
test1
$ su root
$ pwd
/home/test1
$ env
. . .
USER=test1
PWD=/home/test1
HOME=/root
MAIL=/var/spool/mail/test1
LOGNAME=test1
. . .
$ whoami
test1
$ su - root
$ pwd
/root
$ env
. . .
USER=root
PWD=/root
HOME=/root
MAIL=/var/spool/mail/root
LOGNAME=root
. . .
```

Quindi, quando si vuole cambiare utente, ricordarsi di non dimenticare il – . Poiché non vengono caricati i file delle variabili d'ambiente necessarie, potrebbero verificarsi problemi nell'esecuzione di alcuni programmi.

# 8. File System

In questo capitolo si imparerà a lavorare con i file system.

**Obiettivi**: in questo capitolo i futuri amministratori Linux impareranno a:

✓ gestire le partizioni su disco;
✓ utilizzare LVM per un migliore utilizzo delle risorse del disco;
✓ fornire agli utenti un filesystem e gestire i diritti di accesso.

e scoprire anche:

come è organizzata la struttura ad albero in Linux;
i diversi tipi di file offerti e come lavorare con essi;

🕅 hardware, disco, partizione, lvm, linux

Conoscenza: ★ ★ Complessità: ★ ★

Tempo di lettura: 20 minuti

## 8.1 Partizionamento

Il partizionamento consente l'installazione di diversi sistemi operativi, poiché non è possibile che coabitino sulla stessa unità logica. Permette inoltre di separare i dati dal punto di vista logico (sicurezza, ottimizzazione degli accessi, ecc.).

La tabella delle partizioni, memorizzata nel primo settore del disco (MBR: *Master Boot Record*), registra la divisione del disco fisico in volumi partizionati.

Per i formati di tabelle di partizione **MBR**, lo stesso disco fisico può essere suddiviso in un massimo di 4 partizioni:

- Partizione primaria (o partizione principale)
- Partizione estesa

#### **Attenzione**

Ci può essere solo una partizione estesa per disco fisico. Cioè, un disco fisico può avere nella tabella delle partizioni MBR fino a:

. Tre partizioni primarie più una partizione estesa

2. Quattro partizioni primarie

La partizione estesa non può scrivere dati ne essere formattata e può contenere solo partizioni logiche. Il disco fisico più grande che la tabella di partizione MBR può riconoscere è di **2TB**.



# 8.1.1 Convenzioni di denominazione per i nomi dei file del dispositivo

Nel mondo di GNU/Linux, tutto è un file. Per i dischi, vengono riconosciuti dal sistema come:

| Hardware                   | Nome del file del dispositivo |
|----------------------------|-------------------------------|
| Disco rigido IDE           | /dev/hd[a-d]                  |
| Disco rigido SCSI/SATA/USB | /dev/sd[a-z]                  |
| Unità ottica               | /dev/cdrom or /dev/sr0        |
| Floppy disk                | /dev/fd[0-7]                  |
| Stampante (25 pin)         | /dev/lp[0-2]                  |
| Stampante (USB)            | /dev/usb/lp[0-15]             |
| Mouse                      | /dev/mouse                    |
| Disco rigido virtuale      | /dev/vd[a-z]                  |

Il kernel Linux contiene i driver per la maggior parte dei dispositivi hardware.

Quelli che chiamiamo *dispositivi* sono i file memorizzati senza /dev, che identificano i diversi hardware rilevati dalla scheda madre.

Il servizio udev è responsabile dell'applicazione delle convenzioni di denominazione (regole) e della loro applicazione ai dispositivi rilevati.

Per ulteriori informazioni, vedere qui.

# 8.1.2 Numero di partizione del dispositivo

Il numero dopo il dispositivo di blocco (dispositivo di memorizzazione) indica una partizione. Per le tabelle di partizione MBR, il numero 5 deve essere la prima partizione logica.

#### Attenzione

Attenzione prego! Il numero di partizione citato si riferisce principalmente al numero di partizione del dispositivo a blocchi (dispositivo di archiviazione).



Esistono almeno due comandi per il partizionamento di un disco: fdisk e cfdisk. Entrambi i comandi hanno un menu interattivo. cfdisk è più affidabile e meglio ottimizzato, quindi è il migliore da usare.

L'unica ragione per usare fdisk è quando si vogliono elencare tutti i dispositivi logici con l'opzione -1. fdisk utilizza tabelle di partizione MBR, pertanto non è supportato per le tabelle di partizione **GPT** e non può essere usato per dischi di dimensioni superiori a **2 TB**.

sudo fdisk -l sudo fdisk -l /dev/sdc sudo fdisk -l /dev/sdc2

# 8.1.3 comando parted

Il comando parted (*partition editor*) è in grado di partizionare un disco senza gli inconvenienti di fdisk.

Il comando parted può essere usato sia dalla riga di comando che in modo interattivo. Dispone inoltre di una funzione di recupero in grado di riscrivere una tabella di partizione cancellata.

parted [-l] [device]

Sotto l'interfaccia grafica, c'è l'interfaccia completa di gparted : *Gnome PARtition EDitor*.

Il comando gparted -l elenca tutti i dispositivi logici di un computer.

Il comando gparted, se eseguito senza argomenti, mostrerà una modalità interattiva con le sue opzioni interne:

- help o un comando errato visualizzerà queste opzioni.
- print all in questa modalità avrà lo stesso risultato di gparted -l dalla riga di comando.
- quit per tornare al prompt.

## 8.1.4 comando cfdisk

Il comando cfdisk viene utilizzato per gestire le partizioni.

cfdisk device

# Esempio:

| \$ 9  | sudo cfdisk /                  | /dev/sda    |              |              |            |          |            |       |
|---|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|------------|----------|------------|-------|
|   |                                |             | Dis          | sk: /dev/sda |            |          |            |       |
|   |                                | Size: 16 G  | iB, 1717980  | 69184 bytes, | 33554432   | sectors  |            |       |
|   |                                | La          | bel: dos, :  | identifier:  | 0xcf173747 |          |            |       |
|   | Device                         | Boot        | Start        | End          | Sectors    | Size     | Id Type    |       |
| >>  | /dev/sda1                      | *           | 2048         | 2099199      | 2097152    | 1G       | 83 Linux   |       |
|   | /dev/sda2                      |             | 2099200      | 33554431     | 31455232   | 15G      | 8e Linux   | LVM   |
| l   | qqqqqqqqqqqqq                  | qqqqqqqqqqq | qqqqqqqqqqqq | qqqqqqqqqqqq | qqqqqqqqqq | qqqqqqqq | qqqqqqqqqq | Idddk |
| Х   | x Partition type: Linux (83) x |             |              |              |            |          |            |       |
| Х   | x Attributes: 80 x             |             |              |              |            |          |            |       |
| xFilesystem UUID: 54a1f5a7-b8fa-4747-a87c-2dd635914d60 x    |                                |             |              |              |            |          |            |       |
| Х   | Filesys                        | tem: xfs    |              |              |            |          |            | Х     |
| Х   | Mountpo                        | int: /boot  | (mounted)    |              |            |          |            | Х     |
| maadaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa                     |                                |             |              |              |            |          |            |       |
| [Bootable] [ Delete ] [ Resize ] [ Quit ] [ Type ] [ Help ] |                                |             |              |              |            |          |            |       |
|   | [ Write ] [ Dump ]             |             |              |              |            |          |            |       |

La preparazione, senza *LVM*, dei supporti fisici avviene in cinque fasi:

- Impostazione del disco fisico;
- Partizionamento dei volumi (divisione del disco, possibilità di installare più sistemi, ...);
- Creazione dei file system (permette al sistema operativo di gestire i file, la struttura ad albero, i diritti, ...);
- Montaggio dei file system (registrazione del file system nella struttura ad albero);
- Gestire l'accesso degli utenti.

# 8.2 Gestore di volumi logici (LVM)

## Logical Volume Manager (LVM])

La partizione creata dalla **partizione standard** non può regolare dinamicamente le risorse del disco rigido; una volta montata la partizione, la capacità è completamente fissa, questo vincolo è inaccettabile per il server. Anche se la partizione standard può essere espansa o ridotta forzatamente con alcuni accorgimenti tecnici, ciò può causare facilmente la perdita di dati. LVM può risolvere questo problema molto bene. LVM è disponibile in Linux dalla versione 2.4 del kernel e le sue caratteristiche principali sono:

- Capacità del disco più flessibile;
- Movimento di dati online;
- Dischi in modalità *stripe*;
- Volumi Mirrored (ricopiati);
- Istantanee del volume(*snapshot*).

Il principio di LVM è molto semplice:

- tra il disco fisico (o la partizione del disco) e il file system viene aggiunto un livello di astrazione logica
- unire più dischi (o partizioni di dischi) in un Gruppo di Volumi(VG)
- eseguire le operazioni di gestione del disco su di essi attraverso una funzionalità chiamata Logical Volume**(LV**).

**Il supporto fisico**: Il supporto di memorizzazione di LVM può essere l'intero disco rigido, una partizione del disco o un array RAID. Il dispositivo deve essere convertito, o inizializzato, in LVM Physical Volume (**PV**), prima di poter eseguire ulteriori operazioni.

**PV (Physical Volume)** è il blocco logico di archiviazione di base di LVM. È possibile creare un volume fisico utilizzando una partizione del disco o il disco stesso.

**VG (Volume Group)**: Simile ai dischi fisici di una partizione standard, un VG è costituito da uno o più PV.

**LV (Logical Volume)**: Simile alle partizioni del disco rigido nelle partizioni standard, il LV è costruito sopra il VG. È possibile impostare un file system su LV.

**PE**: L'unità di memoria più piccola che può essere allocata in un volume fisico, per impostazione predefinita **4MB**. È possibile specificare una dimensione aggiuntiva.

**LE**: La più piccola unità di memoria che può essere allocata in un Logical Volume. Nello stesso VG, PE e LE sono uguali e corrispondono uno a uno.



Lo svantaggio è che se uno dei volumi fisici va fuori servizio, tutti i volumi logici che utilizzano questo volume fisico vanno persi. È necessario utilizzare LVM sui dischi raid.

| Nota  | ] |
|---|---|
| LVM è gestito solo dal sistema operativo. Pertanto il BIOS ha bisogno di almeno una partizione senza LVM per l'avvio. |   |

#### i Informazione

Nel disco fisico, l'unità di memorizzazione più piccola è il **settore**, nel file system, l'unità di memorizzazione più piccola di GNU/Linux è il **blocco**, che è chiamato **cluster** nel sistema operativo Windows. In RAID, l'unità di memorizzazione più piccola si chiama **chunk**.

## 8.2.1 Il Meccanismo di Scrittura di LVM

Per l'archiviazione dei dati in **LV** esistono diversi meccanismi di memorizzazione, due dei quali sono:

- Volumi lineari;
- Volumi in modalità *stripe;*
- Volumi Mirrored.





# 8.2.2 Comandi LVM per la gestione dei volumi

I principali comandi rilevanti sono i seguenti:

| Elemento                | PV        | VG        | LV        |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| scan                    | pvscan    | vgscan    | lvscan    |
| create                  | pvcreate  | vgcreate  | lvcreate  |
| display                 | pvdisplay | vgdisplay | lvdisplay |
| remove                  | pvremove  | vgremove  | lvremove  |
| extend                  |           | vgextend  | lvextend  |
| reduce                  |           | vgreduce  | lvreduce  |
| informazioni sintetiche | pvs       | vgs       | lvs       |

# comando pvcreate

Il comando pvcreate viene utilizzato per creare volumi fisici. Trasforma le partizioni (o i dischi) di Linux in volumi fisici.

```
pvcreate [-opzioni] partizione
```

Esempio:

```
[root]# pvcreate /dev/hdb1
pvcreate -- physical volume « /dev/hdb1 » successfully created
```

È anche possibile utilizzare un disco intero (il che facilita l'aumento delle dimensioni del disco in ambienti virtuali, ad esempio).

```
[root]# pvcreate /dev/hdb
pvcreate -- physical volume « /dev/hdb » successfully created
# It can also be written in other ways, such as
[root]# pvcreate /dev/sd{b,c,d}1
[root]# pvcreate /dev/sd[b-d]1
```

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| - f     | Forza la creazione del volume (disco già trasformato in volume fisico). Usare con estrema cautela. |

## comando vgcreate

Il comando vgcreate crea gruppi di volumi. Raggruppa uno o più volumi fisici in un gruppo di volumi.

```
vgcreate <VG_name> <PV_name...> [opzione]
```

Esempio:

```
[root]# vgcreate volume1 /dev/hdb1
...
vgcreate - volume group « volume1 » successfully created and activated
[root]# vgcreate vg01 /dev/sd{b,c,d}1
[root]# vgcreate vg02 /dev/sd[b-d]1
```

## comando lvcreate

Il comando lvcreate crea volumi logici. Il file system viene quindi creato su questi volumi logici.

lvcreate -L size [-n name] VG\_name

### Esempio:

```
[root]# lvcreate -L 600M -n VolLog1 volume1
lvcreate -- logical volume « /dev/volume1/VolLog1 » successfully created
```

| Opzione   | Descrizione   |
|-----------|---|
| -L size   | Imposta la dimensione del volume logico in K, M o G.  |
| -n name   | Imposta il nome del LV. Con questo nome è stato creato un file speciale in /dev/name_volume.  |
| -l numero | Imposta la percentuale della capacità del disco rigido da utilizzare. È possibile utilizzare anche il numero<br>di PE. Un PE equivale a 4 MB. |

### i Informazione

Dopo aver creato un volume logico con il comando lvcreate, la regola di denominazione del sistema operativo è - /dev/VG\_name/ LV\_name, questo tipo di file è un soft link (altrimenti noto come link simbolico). Il file di collegamento punta a file come /dev/dm-0 e / dev/dm-1.

## 8.2.3 Comandi LVM per visualizzare le informazioni sui volumi

## comando pvdisplay

Il comando pvdisplay consente di visualizzare le informazioni sui volumi fisici.

pvdisplay /dev/PV\_name

### Esempio:

[root]# pvdisplay /dev/PV\_name

### comando vgdisplay

Il comando vgdisplay consente di visualizzare le informazioni sui gruppi di volumi.

vgdisplay VG\_name

### Esempio:

[root]# vgdisplay volume1

### comando lvdisplay

Il comando lvdisplay consente di visualizzare le informazioni sui volumi logici.

lvdisplay /dev/VG\_name/LV\_name

### Esempio:

[root]# lvdisplay /dev/volume1/VolLog1

### 8.2.4 Preparazione dei supporti fisici

La preparazione con LVM del supporto fisico si articola come segue:

- Impostazione del disco fisico
- Partizione dei volumi
- Volume fisico LVM
- Gruppi di volumi LVM
- Volumi logici LVM
- Creazione di file system
- Montaggio dei file system
- Gestire l'accesso degli utenti

## 8.3 Struttura di un file system

Un file system **FS** è responsabile delle seguenti azioni:

- Protezione dei diritti di accesso e modifica dei file;
- Manipolazione dei file: creazione, lettura, modifica e cancellazione;
- Individuazione dei file sul disco;
- Gestione dello spazio della partizione.

Il sistema operativo Linux è in grado di utilizzare diversi file system (ext2, ext3, ext4, FAT16, FAT32, NTFS, HFS, BtrFS, JFS, XFS, ...).

## 8.3.1 comando mkfs

Il comando mkfs (make file system) consente di creare un file system Linux.

```
mkfs [-t fstype] filesys
```

## Esempio:

[root]# mkfs -t ext4 /dev/sda1

| Opzione | Descrizione                                  |
|---------|--|
| -t      | Indica il tipo di file system da utilizzare. |

#### 🔺 Attenzione

Senza un file system non è possibile utilizzare lo spazio su disco.

Ogni file system ha una struttura identica su ogni partizione. Il sistema inizializza un **Boot Sector** e un **Super block**, quindi l'amministratore inizializza una **tabella Inode** e un **Data block**.



### 8.3.2 Boot sector

Il settore di avvio è il primo settore del supporto di memorizzazione avviabile, ovvero cilindro 0, traccia 0, settore 1 (1 settore equivale a 512 byte). Si compone di tre parti:

- 1. MBR (master boot record): 446 byte.
- 2. DPT (tabella di partizione del disco): 64 byte.
- 3. BRID (boot record ID): 2 byte.

| Elemento | Descrizione  |
|----------|--|
| MBR      | Memorizza il "boot loader" (o "GRUB"); carica il kernel, passa i parametri; fornisce un'interfaccia di menu<br>all'avvio; si trasferisce a un altro loader, ad esempio quando sono installati più sistemi operativi. |
| DPT      | Registra lo stato della partizione dell'intero disco.  |
| BRID     | Determina se il dispositivo è utilizzabile per l'avvio.  |

### 8.3.3 Super block

La dimensione della tabella del **Super block** è definita al momento della creazione. È presente in ogni partizione e contiene gli elementi necessari per il suo utilizzo.

Descrive il File System:

- Nome del Volume Logico;
- Nome del File System;
- Tipo di File System;
- Stato del File System;
- Dimensione del File System;
- Numero di blocchi liberi;
- Puntatore all'inizio dell'elenco dei blocchi liberi;
- Dimensione dell'elenco di inode;
- Numero ed elenco degli inode liberi.

Dopo l'inizializzazione del sistema, una copia viene caricata nella memoria centrale. Questa copia viene aggiornata non appena viene modificata e il sistema la salva periodicamente (comando sync).

Quando il sistema si arresta, copia questa tabella in memoria nel suo blocco.

## 8.3.4 Tabella degli inode

La dimensione della **tabella degli inode** è definita al momento della sua creazione ed è memorizzata nella partizione. È costituito da record, chiamati inode, corrispondenti ai file creati. Ogni record contiene gli indirizzi dei blocchi di dati che compongono il file.

Nota

Il numero di inode è unico all'interno di un file system.

Dopo l'inizializzazione del sistema, una copia viene caricata nella memoria centrale. Questa copia viene aggiornata non appena viene modificata e il sistema la salva periodicamente (comando sync).

Quando il sistema si arresta, copia questa tabella in memoria nel suo blocco.

Un file è gestito dal suo numero di inode.

#### Nota

La dimensione della tabella degli inode determina il numero massimo di file che il FS può contenere.

Informazioni presenti nella *tabella degli inode*:

- Numero di inode;
- Tipo di file e autorizzazioni di accesso;
- Numero di identificazione del proprietario;
- Numero di identificazione del gruppo proprietario;
- Numero di collegamenti in questo file;
- Dimensione del file in byte;
- Data dell'ultimo accesso al file;
- Data dell'ultima modifica del file;
- Data dell'ultima modifica dell'inode (= creazione);
- Tabella di diversi puntatori (tabella dei blocchi) ai blocchi logici contenenti i pezzi del file.

# 8.3.5 Data block

La sua dimensione corrisponde al resto dello spazio disponibile della partizione. Quest'area contiene i cataloghi corrispondenti a ciascuna directory e i blocchi di dati corrispondenti al contenuto del file.

**Per garantire la coerenza del file system**, un'immagine del superblocco e della tabella degli inode viene caricata in memoria (RAM) al momento del caricamento del sistema operativo, in modo che tutte le operazioni di I/O vengano effettuate attraverso queste tabelle di sistema. Quando l'utente crea o modifica i file, questa immagine di memoria viene aggiornata per prima. Il sistema operativo deve quindi aggiornare regolarmente il superblocco del disco logico ( comando sync ).

Queste tabelle vengono scritte sul disco rigido quando il sistema viene spento.

#### O Attenzione

In caso di arresto improvviso, il file system potrebbe perdere la sua consistenza e causare la perdita di dati.

## 8.3.6 Riparazione del file system

 $\dot{E}$  possibile verificare la consistenza di un file system con il comando  $\, {\tt fsck} \, .$ 

In caso di errori, vengono proposte soluzioni per riparare le incongruenze. Dopo la riparazione, i file che rimangono senza voci nella tabella degli inode vengono inseriti nella cartella /lost+found dell'unità logica.

## comando fsck

Il comando fsck è uno strumento di controllo e riparazione dell'integrità in modalità console per i file system di Linux.

fsck [-sACVRTNP] [ -t fstype ] filesys

Esempio:

[root]# fsck /dev/sda1

Per controllare la partizione root, è possibile creare un file forcefsck e riavviare o eseguire shutdown con l'opzione -F.

```
[root]# touch /forcefsck
[root]# reboot
or
[root]# shutdown -r -F now
```

🔺 Attenzione

La partizione da controllare deve essere smontata.

## 8.4 Organizzazione di un file system

Per definizione, un file system è una struttura ad albero di directory costruita a partire da una directory principale (un dispositivo logico può contenere un solo file system).



Documento di testo, directory, binario, partizione, risorsa di rete, schermo, tastiera, kernel Unix, programma utente, ...
# Linux rispetta lo standard **FHS** (*Filesystems Hierarchy Standard*) (vedere man hier), che definisce i nomi e i ruoli delle cartelle.

| Directory | Funzionalità   | Parola completa                          |
|-----------|--|--|
| Z         | Contiene directory speciali  |  |
| /boot     | File relativi all'avvio del sistema  |  |
| /sbin     | Comandi necessari per l'avvio e la riparazione del sistema   | binari di sistema                        |
| /bin      | Eseguibili dei comandi di base del sistema   | binari                                   |
| /usr/bin  | Comandi di amministrazione del sistema   |  |
| /lib      | Librerie condivise e moduli del kernel   | librerie                                 |
| /usr      | Conserva le risorse di dati relative a UNIX  | Risorse di sistema UNIX                  |
| /mnt      | Directory del mount point temporaneo   | mount                                    |
| /media    | Per il montaggio di supporti rimovibili  |  |
| /misc     | Per montare la directory condivisa del servizio NFS.   |  |
| /root     | Directory di accesso dell'amministratore   |  |
| /home     | La directory di livello superiore della home directory di un utente comune   |  |
| /tmp      | La directory contenente i file temporanei  | temporanei                               |
| /dev      | File speciali del dispositivo  | dispositivo                              |
| /etc      | File di configurazione e scripts   | configurazione del testo<br>modificabile |
| /opt      | Specifico per le applicazioni installate   | opzionale                                |
| /proc     | Si tratta di un punto di montaggio per il filesystem proc, che fornisce informazioni sui processi in esecuzione e sul kernel | processi                                 |
| /var      | Questa directory contiene file che possono cambiare di dimensione, come i file di spool e di log                             | variabili                                |
| /sys      | File system virtuale, simile a /proc   |  |
| /run      | Questo è /var/run  |  |
| /srv      | Service Data Directory   | servizio                                 |
|           |  |  |

- Per montare o smontare a livello di albero, non bisogna trovarsi sotto il suo punto di montaggio.
- Il montaggio su una directory non vuota non cancella il contenuto. È solo nascosta.
- Solo l'amministratore può eseguire il montaggio.
- I punti di montaggio montati automaticamente all'avvio devono essere inseriti in /etc/fstab.

## 8.4.1 file /etc/fstab

Il file /etc/fstab viene letto all'avvio del sistema e contiene i montaggi da eseguire. Ogni file system da montare è descritto su una singola riga, con i campi separati da spazi o tabulazioni.

| 🖍 Nota  |          |        |   |   |   |
|---|----------|--------|---|---|---|
| Le righe vengono lette in sequenza (fsck, mount, umount). |          |        |   |   |   |
|   |          |        |   |   |   |
| /dev/mapper/VolGroup-lv_root                              | /        | ext4   | defaults                                    | 1 | 1 |
| UUID= <mark>46</mark> 92                                  | /boot    | ext4   | defaults                                    | 1 | 2 |
| /dev/mapper/VolGroup-lv_swap                              | swap     | swap   | defaults                                    | Θ | 0 |
| tmpfs   | /dev/shm | tmpfs  | defaults                                    | Θ | 0 |
| devpts  | /dev/pts | devpts | gid= <mark>5</mark> ,mode= <mark>620</mark> | Θ | 0 |
| sysfs   | /sys     | sysfs  | defaults                                    | Θ | 0 |
| proc  | /proc    | proc   | defaults                                    | Θ | 0 |
| 1   | 2        | 3      | 4   | 5 | 6 |

| Colonna | Descrizione  |
|---------|--|
| 1       | Dispositivo del file system (/dev/sda1, UUID=,)  |
| 2       | Nome del punto di montaggio, <b>percorso assoluto</b> (eccetto <b>swap</b> )   |
| 3       | Tipo di filesystem (ext4, swap,)   |
| 4       | Opzioni speciali per il montaggio ( default , ro ,)  |
| 5       | Abilita o disabilita la gestione dei backup (0:non eseguiti, 1:eseguiti). Per il backup viene utilizzato il<br>comando dump. Questa funzione obsoleta è stata inizialmente progettata per eseguire il backup di vecchi<br>file system su nastro. |
| 6       | Ordine di controllo quando si controlla lo SF con il comando fsck (0:nessun controllo, 1:priorità, 2:non<br>priorità)  |

Il comando mount -a consente di eseguire il montaggio automatico in base al contenuto del file di configurazione /etc/fstab. Le informazioni sul montaggio vengono quindi scritte in /etc/mtab.

#### Attenzione

Solo i punti di montaggio elencati in /etc/fstab saranno montati al riavvio. In generale, si sconsiglia di scrivere i dischi flash USB e i dischi rigidi rimovibili nel file /etc/fstab perché quando il dispositivo esterno viene scollegato e riavviato, il sistema segnala che il dispositivo non può essere trovato, con conseguente mancato avvio. Quindi cosa dovrei fare? Montaggio temporaneo, ad esempio:

```
Shell > mkdir /mnt/usb
Shell > mount -t vfat /dev/sdb1 /mnt/usb
# Read the information of the USB flash disk
Shell > cd /mnt/usb/
# When not needed, execute the following command to pull out the USB flash disk
Shell > umount /mnt/usb
```

#### i Informazione

È possibile fare una copia del file /etc/mtab o copiare il suo contenuto in /etc/fstab. Se si desidera visualizzare l'UUID del numero di partizione del dispositivo, digitare il seguente comando: lsblk -o name, uuid. UUID è l'abbreviazione di Universally Unique Identifier.

# 8.4.2 Comandi di gestione del montaggio

#### comando di montaggio

Il comando mount consente di montare e visualizzare le unità logiche nella struttura.

```
mount [-option] [device] [directory]
```

#### Esempio:

```
[root]# mount /dev/sda7 /home
```

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| - n     | Imposta il montaggio senza scrivere in /etc/mtab.  |
| - t     | Indica il tipo di file system da utilizzare.   |
| - a     | Monta tutti i filesystem menzionati in /etc/fstab.   |
| - r     | Monta il file system in sola lettura (equivalente a -o ro).                                    |
| - W     | Monta il file system in lettura/scrittura, per impostazione predefinita (equivalente a -o rw). |
| -o opts | L'argomento opts è un elenco separato da virgole ( remount , ro ,).                            |

| 🖍 Nota   |
|--|
| Il solo comando mount visualizza tutti i file system montati. Se il parametro di mount è -o defaults, è equivalente a -o<br>rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async e questi parametri sono indipendenti dal file system. Se è necessario consultare le opzioni di<br>montaggio speciali relative al file system, leggere la sezione "Opzioni di montaggio FS-TYPE" in man 8 mount (FS-TYPE viene<br>sostituito dal file system corrispondente, come ntfs, vfat, ufs, ecc.) |

# comando umount

# Il comando umount viene utilizzato per smontare le unità logiche.

```
umount [-option] [device] [directory]
```

## Esempio:

[root]# umount /home
[root]# umount /dev/sda7

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| - n     | Imposta la rimozione del montaggio senza scrivere in $\scrite{res}$ . |
| - r     | Rimonta in sola lettura se umount fallisce.                           |
| -f      | Forza la rimozione del montaggio.                                     |
| - a     | Rimuove i montaggi di tutti i filesystem menzionati in /etc/fstab.    |

#### 🧪 Nota

Durante lo smontaggio, non si deve rimanere al di sotto del punto di montaggio. In caso contrario, viene visualizzato il seguente messaggio di errore: device is busy.

# 8.5 Convenzione di denominazione dei file

Come in ogni sistema, è importante rispettare le regole di denominazione dei file per navigare nella struttura ad albero e nella gestione dei file.

- I file sono codificati con 255 caratteri;
- È possibile utilizzare tutti i caratteri ASCII;
- Le lettere maiuscole e minuscole sono differenziate;
- La maggior parte dei file non ha un concetto di estensione. Nel mondo GNU/ Linux, la maggior parte delle estensioni dei file non è richiesta, tranne alcune (ad esempio, .jpg, .mp4, .gif, ecc.).

I gruppi di parole separati da spazi devono essere racchiusi tra virgolette:

| [root]# mkdır "working dır"   |
|---|
| 🖍 Nota  |
| Anche se tecnicamente non c'è nulla di male nel creare un file o una directory con uno spazio, in genere è una "best practice" evitare<br>questa situazione e sostituire ogni spazio con un trattino basso. |
| Nota  |

Il . all'inizio del nome del file lo nasconde solo a un semplice  $\ensuremath{ \mbox{ ls}}$  .

Esempi di convenzione sull'estensione dei file:

- .c: file sorgente in linguaggio C;
- .h : file di intestazione C e Fortran;
- .o: file oggetto in linguaggio C;
- .tar : file di dati archiviati con l'utilità tar ;
- .cpio : file di dati archiviati con l'utilità cpio ;
- .gz : file di dati compressi con l'utilità gzip ;
- .tgz : file di dati archiviati con l'utilità tar e compressi con l'utilità gzip ;
- .html: pagina web.

# 8.5.1 Dettagli del nome di un file

```
[root]# ls -liah /usr/bin/passwd
266037 -rwsr-xr-x 1 root 59K mars 22 2019 /usr/bin/passwd
1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

| Parte | Descrizione   |
|-------|---|
| 1     | Numero di inode   |
| 2     | Tipo di file (primo carattere del blocco di 10), "-" significa che si tratta di un file ordinario.  |
| 3     | Diritti di accesso (ultimi 9 caratteri del blocco di 10)  |
| 4     | Se si tratta di una directory, questo numero rappresenta il numero di sottodirectory presenti nella<br>directory, comprese quelle nascoste. Se si tratta di un file, indica il numero di collegamenti diretti. Quando<br>c'è il numero 1, c'è un solo collegamento fisso. |
| 5     | Nome del proprietario   |
| 6     | Nome del gruppo   |
| 7     | Dimensione (byte, kilo, mega)   |
| 8     | Data dell'ultimo aggiornamento  |
| 9     | Nome del file   |

# Nel mondo GNU/Linux esistono sette tipi di file:

| Tipi di file | Descrizione  |
|--------------|--|
| -            | Rappresenta un file ordinario. Compresi i file di testo semplice (ASCII); file binari (binario); file in formato dati (dati); vari file compressi.   |
| d            | Rappresenta un file di directory.  |
| b            | Rappresenta un file di dispositivo a blocchi. Comprende dischi rigidi, unità USB e così via.   |
| С            | Rappresenta un file di dispositivo di caratteri. Dispositivo di interfaccia della porta seriale, come il mouse,<br>la tastiera, ecc.   |
| S            | Rappresenta un file socket. Si tratta di un file appositamente utilizzato per la comunicazione di rete.  |
| р            | Rappresenta un file pipe. È un tipo di file speciale. Lo scopo principale è quello di risolvere gli errori<br>causati dall'accesso simultaneo di più programmi a un file. FIFO è l'abbreviazione del first-in-first out. |
| 1            | I file soft link, chiamati anche file di collegamento simbolico, sono simili ai collegamenti di Windows. File<br>di collegamento rigido, noto anche come file di collegamento fisico.                                    |

# Descrizione supplementare della directory

Ogni directory ha due file nascosti: . e ... È necessario utilizzare ls -al per visualizzarli, ad esempio:

```
# . Indica che nella directory corrente, ad esempio, è necessario eseguire uno
script in una directory, di solito:
Shell > ./scripts
# .. rappresenta la directory un livello sopra la directory corrente, ad
esempio:
Shell > cd /etc/
Shell > cd /etc/
Shell > cd ..
Shell > pwd
/
# Per una directory vuota, la sua quarta parte deve essere maggiore o uguale a
2. Perché ci sono "." e ".."
Shell > mkdir /tmp/t1
Shell > ls -ldi /tmp/t1
1179657 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 14 18:41 /tmp/t1
```

# File speciali

Per comunicare con le periferiche (dischi rigidi, stampanti, ecc.), Linux utilizza file di interfaccia chiamati file speciali (*device file* o *special file*). Questi file consentono alle periferiche di identificarsi.

Questi file sono speciali perché non contengono dati, ma specificano la modalità di accesso per comunicare con il dispositivo.

Sono definiti in due modalità:

- modalità a blocchi;
- modalità a **carattere**.

```
# Block device file
Shell > ls -l /dev/sda
brw----- 1 root root 8, 0 jan 1 1970 /dev/sda
# Character device file
Shell > ls -l /dev/tty0
crw----- 1 root root 8, 0 jan 1 1970 /dev/tty0
```

## File di comunicazione

Si tratta dei file pipe (*pipes*) e socket.

- I **file Pipe** passano le informazioni tra i processi tramite FIFO (*First In, First Out*). Un processo scrive informazioni transitorie in un file *pipe* e un altro le legge. Dopo la lettura, le informazioni non sono più accessibili.
- I **file socket** consentono la comunicazione bidirezionale tra processi (su sistemi locali o remoti). Utilizzano un *inode* del file system.

# File di collegamento

Questi file consentono di assegnare più nomi logici allo stesso file fisico, creando un nuovo punto di accesso al file.

Esistono due tipi di file di collegamento:

- File di collegamento soft, detti anche file di collegamento simbolico;
- File di collegamento hard, detti anche file di collegamento fisico.

Le loro caratteristiche principali sono:

| Tipi di link   | Descrizione   |
|----------------|---|
| file soft link | Una scorciatoia simile a quella di Windows. Ha un permesso di 777 e punta al file originale. Quando il file<br>originale viene eliminato, il file collegato e il file originale vengono visualizzati in rosso. Nelle informazioni<br>di output, il nome del file del soft link appare in rosso, mentre il file originale puntato appare in rosso con<br>un messaggio lampeggiante.                              |
| File hard link | Questo file rappresenta diverse mappature che occupano lo stesso numero di <i>inode</i> . Possono essere<br>aggiornati in modo sincrono (compresi il contenuto del file, l'ora di modifica, il proprietario,<br>l'appartenenza al gruppo, l'ora di accesso, ecc.). I file con collegamenti rigidi non possono essere utilizzati<br>in partizioni e file system e non possono essere utilizzati nelle directory. |

## Esempi specifici sono i seguenti:

```
# Permissions and the original file to which they point
Shell > ls -l /etc/rc.locol
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Oct 25 15:41 /etc/rc.local -> rc.d/rc.local
# When deleting the original file. "-s" represents the soft link option
Shell > touch /root/Afile
```

```
Shell > ln -s /root/Afile /root/slink1
Shell > rm -rf /root/Afile
```

[root@Ansible ~]# ls -l /root/slink1
lrwxrwxrwx 1 root root 11 11月 14 18:05 /root/slink1 -> /root/Afile
[root@Ansible ~]#

```
Shell > cd /home/paul/
Shell > ls -li letter
666 -rwxr--r-- 1 root root ... letter
# The ln command does not add any options, indicating a hard link
Shell > ln /home/paul/letter /home/jack/read
# The essence of hard links is the file mapping of the same inode number in
different directories.
Shell > ls -li /home/*/*
666 -rwxr--r-- 2 root root ... letter
666 -rwxr--r-- 2 root root ... read
# If you use a hard link to a directory, you will be prompted:
Shell > ln /etc/ /root/etc_hardlink
ln: /etc: hard link not allowed for directory
```

## 8.6 Attributi dei file

Linux è un sistema operativo multiutente in cui il controllo dell'accesso ai file è essenziale.

Questi controlli sono funzioni di:

- permessi di accesso ai file ;
- utenti (ugo Users Groups Others).

# 8.6.1 Permessi di base di file e directory

| Permessi dei file | Descrizione  |
|-------------------|--|
| r                 | Leggi. Consente la lettura di un file (cat , less ,) e la copia di un file (cp ,). |
| w                 | Scrivere. Consente di modificare il contenuto del file (cat , >>, vim ,).          |
| x                 | Eseguire. Considera il file come un file <b>eseguibile</b> (binario o script).     |
| -                 | Nessun diritto   |

## La descrizione dei **permessi dei file** è la seguente:

# La descrizione dei **permessi delle directory** è la seguente:

| Autorizzazioni delle<br>directory | Descrizione  |
|-----------------------------------|--|
| r                                 | Leggi. Consente di leggere il contenuto di una directory (ls -R).  |
| w                                 | Scrivere. Permette di creare ed eliminare file/directory in questa directory, come i comandi mkdir, rmdir, rm, touch e così via. |
| x                                 | Eseguire. Consente la discesa nella directory( cd ).   |
| -                                 | Nessun diritto   |

#### i Informazione

Per i permessi di una directory, r e x di solito compaiono assieme. Lo spostamento o la ridenominazione di un file dipende dal fatto che la directory in cui si trova abbia i permessi w', così come anche per l'eliminazione di un file.

# 8.6.2 Tipo di utente corrispondente all'autorizzazione di base

| Tipo utente | Descrizione         |
|-------------|---------------------|
| u           | Proprietario        |
| g           | Gruppo proprietario |
| 0           | Altri utenti        |

#### i Informazione

In alcuni comandi è possibile designarli tutti con a (all). a = ugo.

## 8.6.3 Gestione degli attributi

La visualizzazione dei diritti si effettua con il comando ls -1. Si tratta degli ultimi 9 caratteri di un blocco di 10. Più precisamente 3 volte 3 caratteri.

```
[root]# ls -l /tmp/myfile
-rwxrw-r-x 1 root sys ... /tmp/myfile
1 2 3 4 5
```

| Parte | Descrizione  |
|-------|--|
| 1     | Permessi del proprietario (user), qui $\mbox{ rwx}$            |
| 2     | Permessi del gruppo proprietario ( $\mathbf{g}$ roup), qui rw- |
| 3     | Permessi di altri utenti ( <b>o</b> thers), qui r-x            |
| 4     | Proprietario del file  |
| 5     | Gruppo proprietario del file                                   |

Per impostazione predefinita, il *proprietario* di un file è colui che lo ha creato. Il *gruppo* del file è il gruppo del proprietario che ha creato il file. Gli *altri* sono quelli che non rientrano nei casi precedenti.

Gli attributi vengono modificati con il comando chmod.

Solo l'amministratore e il proprietario di un file possono modificarne i diritti.

#### comando chmod

Il comando chmod consente di modificare i permessi di accesso a un file.

```
chmod [opzione] modalità file
```

| Opzione | Osservazione  |
|---------|---|
| - R     | Modifica ricorsivamente i permessi della directory e di tutti i file in essa contenuti. |

#### 🛕 Attenzione

I diritti dei file e delle directory non sono dissociati. Per alcune operazioni, sarà necessario conoscere i diritti della directory contenente il file. Un file protetto da scrittura può essere cancellato da un altro utente, purché i diritti della directory che lo contiene consentano a questo utente di eseguire questa operazione.

L'indicazione della modalità può essere una rappresentazione ottale (ad esempio 744 ) o una rappresentazione simbolica ([ ugoa ][ +=- ][ rwxst ]).

# **RAPPRESENTAZIONE OTTALE (O NUMERICA):**

| Numero | Descrizione |
|--------|-------------|
| 4      | r           |
| 2      | S           |
| 1      | x           |
| 0      | -           |

Sommare i tre numeri per ottenere un'autorizzazione di tipo utente. ad es. **755=rwxr-xr-x**.



#### i Informazione

A volte si vedrà chmod 4755. Il numero 4 si riferisce al permesso speciale **set uid**. I permessi speciali non verranno per il momento ampliati in questa sede, ma solo come nozioni di base.

```
[root]# ls -l /tmp/fil*
-rwxrwx--- 1 root root ... /tmp/file1
-rwx--x--- 1 root root ... /tmp/file2
-rwx--xr-- 1 root root ... /tmp/file3
[root]# chmod 741 /tmp/file1
[root]# chmod -R 744 /tmp/file2
[root]# ls -l /tmp/fic*
-rwxr----x 1 root root ... /tmp/file1
-rwxr--r-- 1 root root ... /tmp/file2
```

#### RAPPRESENTAZIONE SIMBOLICA

Questo metodo può essere considerato come un'associazione "letterale" tra un tipo di utente, un operatore e i diritti.



[root]# chmod -R u+rwx,g+wx,o-r /tmp/file1 [root]# chmod g=x,o-r /tmp/file2 [root]# chmod -R o=r /tmp/file3

#### 8.7 Diritti predefiniti e maschera

Quando un file o una directory viene creata, ha già dei permessi.

- Per una directory: rwxr-xr-x o 755.
- Per un file: rw-r-r- o 644.

Questo comportamento è definito dalla maschera predefinita.

Il principio è quello di rimuovere il valore definito dalla maschera al massimo dei diritti senza il diritto di esecuzione.

#### Per una directory :



#### Per un file, i diritti di esecuzione vengono rimossi:



#### i Informazione

Il file `/etc/login.defs' definisce l'UMASK predefinito, con un valore di **022**. Ciò significa che il permesso di creare un file è 755 (rwxrxr-x). Tuttavia, per motivi di sicurezza, GNU/Linux non prevede il permesso **x** per i file appena creati. Questa restrizione si applica a root (uid=0) e agli utenti ordinari (uid>=1000).

```
# root user
Shell > touch a.txt
Shell > ll
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 8 13:00 a.txt
```

## 8.7.1 comando umask

Il comando umask consente di visualizzare e modificare la maschera.

```
umask [opzione] [modalità]
```

#### Esempio:

```
$ umask 033
$ umask
0033
$ umask -S
u=rwx,g=r,o=r
$ touch umask_033
$ ls -la umask_033
-rw-r--r-- 1 rockstar rockstar 0 nov. 4 16:44 umask_033
```

\$ umask 025 \$ umask -S u=rwx,g=rx,o=w \$ touch umask\_025 \$ ls -la umask\_025 -rw-r---w- 1 rockstar rockstar 0 nov. 4 16:44 umask\_025

| Opzione | Descrizione                                     |
|---------|---|
| - S     | Visualizzazione simbolica dei diritti dei file. |

#### 🛕 Attenzione

umask non influisce sui file esistenti. umask -s visualizza i diritti dei file (senza il diritto di esecuzione) dei file che verranno creati. Quindi, non è la visualizzazione della maschera utilizzata per sottrarre il valore massimo.

#### 🔪 Nota

Nell'esempio precedente, l'uso dei comandi per modificare le maschere si applica solo alla sessione attualmente connessa.

#### i Informazione

Il comando umask appartiene ai comandi incorporati di bash, quindi quando si usa man umask, vengono visualizzati tutti i comandi incorporati. Se si desidera visualizzare solo la guida di umask, è necessario utilizzare il comando help umask.

#### Per mantenere il valore, è necessario modificare i seguenti file di profilo:

#### Per tutti gli utenti:

- /etc/profile
- /etc/bashrc

Per un particolare utente:

• ~/.bashrc

Quando viene scritto il file di cui sopra, esso sovrascrive il parametro **UMASK** di / etc/login.defs. Se si desidera migliorare la sicurezza del sistema operativo, è possibile impostare umask a **027** o **077**.

# 9. Gestione dei processi

In questo capitolo si apprenderà come lavorare con i processi.

**Obiettivi** : In questo capitolo, futuri amministratori Linux impareranno come:

Riconoscere il PID e il PPID di un processo;
 Visualizzare e cercare processi;
 Gestire i processi.

🕫 processi, linux

Conoscenza: ★ ★ Complessità: ★

Tempo di lettura: 20 minuti

## 9.1 Generalità

Un sistema operativo è costituito da processi. Questi processi vengono eseguiti in un ordine specifico e sono correlati. Ci sono due categorie di processi, quelli focalizzati sull'ambiente utente e quelli focalizzati sull'ambiente hardware.

Quando viene eseguito un programma, Il sistema creerà un processo posizionando i dati del programma e il codice in memoria e creando una **runtime stack**. Un processo è un'istanza di un programma con un ambiente di processore associato (contatore ordinale, registri, ecc.) e un ambiente di memoria.

Ogni processo ha:

- un PID: **P\*rocess** ID\*entifier, un identificatore di processo unico
- un *PPID*: **P**\*arent Process ID\**entifier*, identificatore univoco del processo genitore

Da filiazioni successive, il processo init è il padre di tutti i processi.

- Un processo è sempre creato da un processo genitore
- Un processo genitore può avere più processi figlio

C'è una relazione genitore/figlio tra i processi. Un processo figlio è il risultato di un genitore che chiama la primitiva *fork()* e duplica il suo codice per creare un figlio. Il *PID* del processo figlio viene restituito al processo genitore in modo che possa comunicare. Ogni processo figlio ha l'identificatore del suo processo genitore, il *PPID*.

Il numero *PID* rappresenta il processo al momento dell'esecuzione. Al termine del processo, il numero è nuovamente disponibile per un altro processo. Eseguendo più volte lo stesso comando si otterrà ogni volta un *PID* diverso.!!! Note "Nota"

I processi non devono essere confusi con i \_threads\_. Ogni processo ha il suo contesto di memoria (risorse e spazio degli indirizzi), mentre i \_thread\_ dello stesso processo condividono questo contesto.

## 9.2 Visualizzazione dei processi

Il comando ps visualizza lo stato dei processi in esecuzione.

```
ps [-e] [-f] [-u login]
```

## Esempio:

```
# ps -fu root
```

| Opzione  | Descrizione                               |
|----------|---|
| - e      | Visualizza tutti i processi.              |
| - f      | Visualizza l'elenco completo dei formati. |
| -u login | Visualizza i processi dell'utente.        |

## Alcune opzioni aggiuntive:

| Opzione           | Descrizione   |
|-------------------|---|
| - g               | Visualizza i processi nel gruppo.                       |
| -t tty            | Visualizza i processi in esecuzione dal terminale.      |
| -p PID            | Visualizza le informazioni del processo.                |
| -Н                | Visualizza le informazioni in una struttura ad albero.  |
| -1                | Visualizza in formato esteso.                           |
| sort COL          | Ordina il risultato secondo una colonna.                |
| headers           | Visualizza l'intestazione di ogni pagina del terminale. |
| format "%a %b %c" | Personalizza il formato di visualizzazione dell'uscita. |

Senza un'opzione specificata, il comando ps visualizza solo i processi in esecuzione sul terminale corrente.

Il risultato viene visualizzato nelle seguenti colonne:

| # ps | -ef |      |   |       |     |          |            |
|------|-----|------|---|-------|-----|----------|------------|
| UID  | PID | PPID | С | STIME | TTY | TIME     | CMD        |
| root | 1   | Θ    | Θ | Jan01 | ?   | 00:00/03 | /sbin/init |

| Colonna | Descrizione                           |
|---------|---------------------------------------|
| UID     | Utente proprietario.                  |
| PID     | Identificatore di processo.           |
| PPID    | Identificatore del processo genitore. |
| С       | Priorità del processo.                |
| STIME   | Data e ora di esecuzione.             |
| TTY     | Terminale di esecuzione.              |
| TIME    | Durata di elaborazione.               |
| CMD     | Comando eseguito.                     |

# Il comportamento del controllo può essere completamente personalizzato:

| # ps -e | fo  | ormat "%F | у %р | %C  | %n" | sort | ppid | headers |
|---------|-----|-----------|------|-----|-----|------|------|---------|
| PPID    | PID | COMMAND   |      |     | NI  | Ι    |      |         |
| Θ       | 1   | systemd   |      |     | 6   | )    |      |         |
| Θ       | 2   | kthreadd  | I    |     | 6   | )    |      |         |
| 1       | 516 | systemd   | jou  | rna | ι   | )    |      |         |
| 1       | 538 | systemd   | udev | vd  | 0   | )    |      |         |
|         |     |           |      |     |     |      |      |         |

| 1 | 598 | lvmetad      | 0   |
|---|-----|--------------|-----|
| 1 | 643 | auditd       | - 4 |
| 1 | 668 | rtkit-daemon | 1   |
| 1 | 670 | sssd         | 0   |

# 9.3 Tipi di processi

Il processo dell'utente:

- è iniziato da un terminale associato a un utente
- accede alle risorse tramite richieste o daemons

Il processo di sistema (*daemon*):

- è iniziato dal sistema
- non è associato a nessun terminale, ed è di proprietà di un utente di sistema (spesso root);
- è caricato al momento dell'avvio, risiede in memoria, e sta aspettando una chiamata
- è solitamente identificato dalla lettera d associato al nome del processo

I processi di sistema sono quindi chiamati daemons (**D**isk **And Execution MON**itor)

## 9.4 Autorizzazioni e diritti

Le credenziali dell'utente vengono passate al processo creato quando viene eseguito un comando.

Per impostazione predefinita., l'attuale UID e GID (del processo) sono quindi identici al **effettivo** UID e GID (il UID e GID dell'utente che ha eseguito il comando).

Quando un SUID (e/o SGID) è impostato su un comando, l'attuale UID (e/o GID) diventa quello del proprietario (e/o gruppo proprietario) del comando e non più quello dell'utente o del gruppo di utenti che ha emesso il comando. Effettivo e reale **UIDs** sono quindi **differenti**. Ogni volta che si accede a un file, il sistema controlla i diritti del processo in base ai suoi effettivi identificatori.

## 9.5 Gestione dei processi

Un processo non può essere eseguito indefinitamente, perchè questo sarebbe a discapito di altri processi in esecuzione e impedirebbe il multitasking.

Pertanto, il tempo di elaborazione totale disponibile viene suddiviso in piccoli intervalli e ogni processo (con una priorità) accede al processore in modo sequenziale. Il processo prenderà diversi stati durante la sua vita tra gli stati:

- pronto: in attesa della disponibilità del processo
- in esecuzione: accede al processore
- sospeso: aspettando un I/O (input/output);
- fermato: aspettando un segnale da un altro processo
- zombie: richiesta di distruzione
- morto: il padre del processo chiude il suo processo figlio

La sequenza di chiusura del processo è la seguente:

- 1. Chiusura dei file aperti
- 2. Rilascio della memoria usata
- 3. Invio di un segnale ai processi genitore e figlio

Quando un genitore termina, i suoi figli diventano orfani. Vengono quindi adottati dal processo init, che provvederà a distruggerli.

# 9.5.1 La priorità di un processo

Linux appartiene alla famiglia dei sistemi operativi a condivisione di tempo. I processori lavorano in time-sharing e ogni processo occupa una parte del tempo del processore. I processi vengono classificati per priorità:

- Processo in tempo reale: il processo con priorità **0-99** è programmato dall'algoritmo di schedulazione in tempo reale.
- Processi ordinari: i processi con priorità dinamiche da **100-139** sono programmati utilizzando un algoritmo di schedulazione completamente equo.
- Valore di nice: parametro utilizzato per regolare la priorità di un processo ordinario. L'intervallo è **-20-19**.

La priorità predefinita di un processo è  $\mathbf{0}$ .

9.5.2 Modalità di funzionamento

I processi possono essere eseguiti in due modi:

- **sincrona**: l'utente perde l'accesso alla shell durante l'esecuzione del comando. Il prompt dei comandi riappare alla fine dell'esecuzione del processo.
- **asincrona**: il processo viene elaborato in background. Il prompt dei comandi viene visualizzato di nuovo immediatamente.

I vincoli della modalità asincrona:

- il comando o lo script non devono attendere l'input della tastiera
- il comando o lo script non devono restituire alcun risultato sullo schermo
- lasciare che la shell termini il processo

9.6 Controlli per la gestione dei processi

#### 9.6.1 comando kill

Il comando kill invia un segnale di arresto a un processo.

kill [-signal] PID

#### Esempio:

#### kill -9 1664

| Codice | Segnale | Descrizione   |
|--------|---------|---|
| 2      | SIGINT  | Arresto immediato del processo  |
| 9      | SIGKILL | Interruzione del processo ( <u>^ctrl</u> +d)  |
| 15     | SIGTERM | Arresto pulito del processo   |
| 18     | SIGCONT | Riprendere il processo. I processi che utilizzano il segnale SIGSTOP possono usarlo per continuare l'esecuzione |
| 19     | SIGSTOP | Sospendere il processo (Stop process). L'effetto di questo segnale è equivalente a + +ctrl+"z "++               |

# I segnali sono i mezzi di comunicazione tra i processi. Il comando kill invia un segnale a un processo.

#### **b** Suggerimento

L'elenco completo dei segnali presi in considerazione dal comando kill è disponibile digitando il comando :

\$ man 7 signal

# 9.6.2 comando nohup

nohup consente il lancio di un processo indipendentemente da una connessione.

comando nohup

### Esempio:

nohup myprogram.sh 0</dev/null &

nohup ignora il segnale SIGHUP inviato quando un utente si disconnette.

#### 🖍 Domanda

nohup gestisce l'output e l'error standard ma non l'input standard, da cui il reindirizzamento di questo input a /dev/null.

# 9.6.3 [Ctrl] + [z]

Il processo sincrono viene temporaneamente sospeso premendo contemporaneamente i tasti ++control+"z "++. L'accesso al prompt viene ripristinato dopo aver visualizzato il numero del processo che è stato appena sospeso.

9.6.4 istruzione &

La dichiarazione & esegue il comando in modo asincrono (il comando viene quindi chiamato *job*) e visualizza il numero di *job*. L'accesso al prompt viene quindi restituito.

Esempio:

```
$ time ls -lR / > list.ls 2> /dev/null &
[1] 15430
$
```

Il numero di *job* si ottiene durante l'elaborazione in background e viene visualizzato tra parentesi quadre, seguito dal numero PID.

9.6.5 comandi fg e bg

Il comando fg mette il processo in primo piano:

```
$ time ls -lR / > list.ls 2>/dev/null &
$ fg 1
time ls -lR / > list.ls 2/dev/null
```

mentre il comando bg lo colloca in background:

```
[CTRL]+[Z]
^Z
[1]+ Stopped
$ bg 1
[1] 15430
$
```

Sia che sia stato messo in secondo piano quando è stato creato con l'argomento & o successivamente con i tasti  $^{ctrl} + Z$ , un processo può essere riportato in primo piano con il comando fg e il suo numero di job.

```
9.6.6 comando jobs
```

Il comando jobs visualizza l'elenco dei processi in esecuzione in background e specifica il loro numero di lavoro.

Esempio:

| \$ jobs                     |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| [ <mark>1</mark> ]- Running | sleep <mark>1000</mark> |
| [ <mark>2</mark> ]+ Running | find / > arbo.txt       |

Le colonne rappresentano:

- 1. numero di lavoro
- 2. l'ordine di esecuzione dei processi:
- 3. un + : Il processo selezionato per impostazione predefinita per i comandi fg e bg quando non viene specificato un numero di processo
- 4. a : Questo processo è il processo successivo che prende il +
- 5. *Running* (processo in esecuzione) o *Stopped* (processo sospeso)
- 6. il comando

# 9.6.7 comandi nice e renice

Il comando nice consente l'esecuzione di un comando specificando la sua priorità.

comando nice priority

Esempio di utilizzo:

```
nice --adjustment=-5 find / -name "file"
nice -n -5 find / -name "file"
```

```
nice --5 find / -name "file"
nice -n 5 find / -name "file"
nice find / -name "file"
```

A differenza di root , un utente standard può solo ridurre la priorità di un processo e saranno accettati solo valori compresi tra 0 e 19.

Come mostrato nell'esempio precedente, i primi tre comandi indicano l'impostazione del valore di Nice a "-5", mentre il secondo comando è quello consigliato. Il quarto comando indica l'impostazione del valore di Nice su "5". Per il quinto comando, il fatto di non digitare alcuna opzione significa che il valore di Nice è impostato su "10".

#### **b** Suggerimento

"Nice" è l'abbreviazione di 'niceness'.

Digitando direttamente il comando nice si ottiene il valore Nice della shell corrente.

È possibile eliminare il limite del valore di Nice per ciascun utente o gruppo modificando il file /etc/security/limits.conf.

#### Esempio:

renice priority [-g GID] [-p PID] [-u UID]

#### Esempio:

renice -n 15 -p 1664

| Opzione | Descrizione                               |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| - g     | GID del gruppo proprietario del processo. |  |  |  |
| - p     | PID del processo.                         |  |  |  |
| - U     | UID del proprietario del processo.        |  |  |  |

Il comando renice agisce sui processi già in esecuzione. Pertanto, è possibile modificare la priorità di un processo specifico e di più processi appartenenti a un utente o a un gruppo.



Per adattarsi a distribuzioni diverse, si dovrebbe cercare di usare il più possibile forme di comando come nice -n 5 o renice -n 6.

#### 9.6.8 comando top

Il comando top visualizza i processi e il loro consumo di risorse.

| \$ top | C    |    |    |          |                   |         |         |
|--------|------|----|----|----------|-------------------|---------|---------|
| PID    | USER | PR | NI | <br>%CPU | %MEM              | TIME+   | COMMAND |
| 2514   | root | 20 | 0  | 15       | <mark>5</mark> .5 | 0:01.14 | top     |

| Colonna | Descrizione                       |
|---------|-----------------------------------|
| PID     | Identificatore del processo.      |
| USER    | Utente proprietario.              |
| PR      | Priorità del processo.            |
| NI      | Valore di Nice.                   |
| %CPU    | Carico del processore.            |
| %MEM    | Carico di memoria.                |
| TIME+   | Tempo di utilizzo del processore. |
| COMMAND | Comando eseguito.                 |

Il comando top permette di controllare i processi in tempo reale e in modalità interattiva.

## 9.6.9 comandi pgrep e pkill

Il comando pgrep cerca i processi in esecuzione per un nome di processo e visualizza il *PID* che soddisfa i criteri di selezione sull'output standard.

Il comando pkill invia a ogni processo il segnale specificato (per impostazione predefinita *SIGTERM*).

```
pgrep process
pkill [option] [-signal] process
```

Esempi:

• Ottenere il numero del processo da sshd :

pgrep -u root sshd

• Terminare tutti i processi di tomcat :

pkill tomcat

#### 🖍 Nota

Prima di terminare un processo, è meglio sapere esattamente a cosa serve; in caso contrario, si possono verificare crash del sistema o altri problemi imprevedibili.

Oltre a inviare segnali ai processi interessati, il comando pkill può anche terminare la sessione di connessione dell'utente in base al numero di terminale, come ad esempio:

pkill -t pts/1

## 9.6.10 comando killall

La funzione di questo comando è più o meno la stessa del comando pkill.

L'utilizzo è — killall [option] [ -s SIGNAL | -SIGNAL ] NAME. Il segnale predefinito è *SIGTERM*.

| Opzioni | Descrizione  |
|---------|--|
| -1      | elenca tutti i nomi dei segnali conosciuti                                       |
| -i      | chiede conferma prima di terminarlo  |
| - I     | corrispondenza del nome del processo senza distinzione tra maiuscole e minuscole |

#### Esempio:

killall tomcat

# 9.6.11 comando pstree

Questo comando visualizza l'avanzamento in uno stile ad albero e il suo utilizzo è - pstree [option].

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| - p     | Visualizzare il PID del processo                      |
| - n     | ordinare l'output per PID                             |
| - h     | evidenziare il processo corrente e i suoi progenitori |
| - U     | mostrare le transizioni uid                           |



# 9.6.12 Processi orfani e processi zombie

**processo orfano**: Quando un processo genitore termina, i suoi figli sono detti orfani. Il processo di init adotta questi processi in stato speciale e la raccolta dello stato viene completata finché non vengono distrutti. Dal punto di vista concettuale, il processo di orfanizzazione non comporta alcun danno. **processo zombie**: Dopo che un processo figlio ha completato il suo lavoro e viene terminato, il suo processo genitore deve chiamare la funzione di elaborazione del segnale wait() o waitpid() per ottenere lo stato di cessazione del processo figlio. Se il processo padre non lo fa, anche se il processo figlio è già uscito, conserva alcune informazioni sullo stato di uscita nella tabella dei processi di sistema. Poiché il processo padre non può ottenere le informazioni sullo stato del processo figlio, questi processi continueranno a occupare risorse nella tabella dei processi. I processi in questo stato vengono chiamati zombie.

Rischio:

- Occupano le risorse del sistema e causano una riduzione delle prestazioni della macchina.
- Impossibile generare nuovi processi figli.

Come si può verificare la presenza di processi zombie nel sistema attuale?

ps -lef | awk '{print \$2}' | grep Z

Questi caratteri possono comparire in questa colonna:

- **D** sospensione ininterrotta (di solito IO)
- I Thread del kernel inattivo
- $\mathbf{R}$  in esecuzione o eseguibile (in coda di esecuzione)
- ${f S}$  sospensione interrompibile (attesa del completamento di un evento)
- +  ${\bf T}$  fermato dal segnale di controllo del lavoro
- ${\bf t}$  interrotto dal debugger durante il tracciamento
- W paging (non più valido dal kernel 2.6.xx)
- X morto (non si dovrebbe mai vedere)
- +  ${\bf Z}$  processo defunto ("zombie"), terminato ma non recuperato dal suo genitore

# 10. Backup e ripristino

In questo capitolo si apprenderà come eseguire il backup e il ripristino dei dati utilizzando Linux.

**Obiettivi** : In questo capitolo, futuri amministratori Linux impareranno come:

- ✓ usare i comandi tar e cpio per effettuare un backup;
- ✓ controllare i loro backup e ripristinare i dati;
- ✓ comprimere o decomprimere i loro backup.

# 🕫 backup, ripristino, compressione

Conoscenza:  $\star \star \star$ Complessità:  $\star \star$ 

# Tempo di lettura: 40 minuti

#### 🔪 Nota

In questo capitolo, le strutture dei comandi utilizzano "device" per specificare sia una posizione di destinazione per il backup sia la posizione di origine per il ripristino. Il device può essere un supporto esterno o un file locale. Dovresti sviluppare una certa confidenza con questo concetto durante lo svolgimento del capitolo, ma puoi sempre ritornare a questa nota per chiarimenti se ne hai bisogno.

Il backup risponde all'esigenza di conservare e ripristinare i dati in modo efficace.

Il backup consente di proteggersi dai seguenti problemi:

- Distruzione: volontaria o involontaria. Umana o tecnica. Virus, ...
- Cancellazione: volontaria o involontaria. Umana o tecnica. Virus, ...
- Integrità : i dati diventano inutilizzabili.

Nessun sistema è infallibile e nessun essere umano è infallibile, quindi per evitare di perdere i dati è necessario eseguire un backup per ripristinarli dopo un problema. Il supporto di backup dovrebbe essere tenuto in un'altra stanza (o edificio) rispetto al server in modo che un disastro non distrugga il server e i backup.

Inoltre, l'amministratore deve controllare regolarmente che i supporti siano ancora leggibili.

# 10.1 Generalità

Esistono due principi: il **backup** e l'**archivio**.

- L'archivio distrugge la fonte delle informazioni dopo l'operazione.
- Il backup conserva la fonte delle informazioni dopo l'operazione.

Queste operazioni consistono nel salvare le informazioni in un file, su una periferica o su un supporto (nastri, dischi e così via).

# 10.1.1 Il processo

I backup richiedono molta disciplina e rigore da parte dell'amministratore di sistema. Gli amministratori di sistema devono considerare i seguenti aspetti prima di eseguire le operazioni di backup:

- Qual è il mezzo appropriato?
- Cosa dovrebbe essere salvato?
- Quante copie?
- Quanto durerà il backup?
- Metodo?
- Quante volte?
- Automatico o manuale?
- Dove conservarlo?
- Quanto tempo sarà conservato?
- C'è una questione di costi da considerare?

Oltre a questi aspetti, gli amministratori di sistema devono considerare anche fattori quali le prestazioni, l'importanza dei dati, il consumo di larghezza di banda e la complessità della manutenzione in base alle situazioni reali.

# 10.1.2 Metodi di backup

- **Backup completo**: Si riferisce a una copia unica di tutti i file, le cartelle o i dati presenti nel disco rigido o nel database.
- **Backup incrementale**: Si riferisce al backup dei dati aggiornati dopo l'ultimo backup completo o incrementale.
- **Backup differenziale**: Si riferisce al backup dei file modificati dopo il backup completo.
- Backup selettivo (backup parziale): Si riferisce al backup di una parte del sistema.
- **Backup a freddo**: Si riferisce al backup quando il sistema è in stato di arresto o di manutenzione. Durante questa fase i dati di backup e i dati presenti nel sistema sono esattamente gli stessi.
- **Backup a caldo**: Si riferisce al backup quando il sistema è in funzionamento normale. Poiché i dati del sistema vengono aggiornati in qualsiasi momento, i dati di backup hanno un certo ritardo rispetto ai dati reali del sistema.
- **Backup remoto**: Si riferisce al backup dei dati in un'altra località geografica per evitare la perdita di dati e l'interruzione del servizio causati da incendi, disastri naturali, furti, ecc.

# 10.1.3 Frequenza dei backup

- **Periodico**: Eseguire il backup in un periodo specifico prima di un aggiornamento importante del sistema (di solito durante le ore non di punta)
- ciclico: backup in unità di giorni, settimane, mesi, ecc

#### **b** Suggerimento

Prima di una modifica del sistema, può essere utile fare un backup. Tuttavia, non ha senso eseguire ogni giorno il backup di dati che cambiano solo ogni mese.

## 10.1.4 Metodi di ripristino

A seconda delle utilità disponibili, sarà possibile eseguire diversi tipi di ripristino.

In alcuni sistemi di gestione di database relazionali, le operazioni corrispondenti di "recupero" (a volte nella documentazione si usa "recovery") e "ripristino" sono diverse, per cui è necessario consultare la documentazione ufficiale per ulteriori informazioni. Per ulteriori informazioni consultare la documentazione ufficiale. Questo documento di base non entrerà troppo nel dettaglio di questa parte degli RDBMS.

- **Ripristino completo**: Ripristino dei dati basato sul backup completo o sul "backup completo + backup incrementale" o sul "backup completo + backup differenziale".
- **Ripristino selettivo**: Ripristino dei dati basato su un backup selettivo (backup parziale).

Non è consigliabile eliminare direttamente directory o file nel sistema operativo attualmente attivo prima di eseguire un'operazione di ripristino (a meno che non si sappia cosa succederà dopo l'eliminazione). Se non si è sicuri di cosa accadrà, è possibile eseguire un'operazione di "snapshot" sul sistema operativo corrente.

#### **b** Suggerimento

Per motivi di sicurezza, si consiglia di memorizzare la directory o il file ripristinato nella directory /tmp prima di eseguire l'operazione di ripristino, per evitare situazioni in cui i vecchi file (vecchia directory) sovrascrivono i nuovi file (nuova directory).

#### 10.1.5 Gli strumenti e le relative tecnologie

Esistono molte utilità per eseguire i backup.

- strumenti di editor ;
- strumenti grafici;
- strumenti da riga di comando: tar, cpio, pax, dd, dump,...

I comandi che utilizzeremo qui sono tar e cpio. Per informazioni sullo strumento dump, consultare questo documento.

- tar:
- facile da usare;
- consente di aggiungere file a un backup esistente.
- cpio:
- conserva i proprietari;
- conserva gruppi, date e permessi;
- salta i file danneggiati;
- può essere usato per l'intero file system.

| Nota |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  |  |  |

Questi comandi salvano in un formato proprietario e standardizzato.

**Replication**: Una tecnologia di backup che copia un insieme di dati da un'origine dati a un'altra o a più origini dati, principalmente suddivisa in **Replica Sincrona** e **Replica Asincrona**. Si tratta di una parte di backup avanzato per gli amministratori di sistema meno esperti, pertanto questo documento di base non approfondirà questi contenuti.

# 10.1.6 Convenzione di denominazione

L'uso di una convenzione di denominazione consente di individuare rapidamente il contenuto di un file di backup ed evitare così ripristini pericolosi.

- nome della directory;
- utilità utilizzata;
- opzioni utilizzate;
- data.

**b** Suggerimento

Il nome del backup deve essere esplicito.

#### Nota

Nel mondo Linux, a parte alcune eccezioni in ambienti GUI (come .jpg, .mp4, .gif), la maggior parte dei file non ha il concetto di estensione. In altre parole, la maggior parte delle estensioni dei file non è richiesta. L'aggiunta artificiale di suffissi ha lo scopo di facilitare il riconoscimento da parte degli utenti umani. Se l'amministratore di sistema trova un file con estensione .tar.gz' o.tgz', ad esempio, sa come gestire il file.

## 10.1.7 Proprietà del file di backup

Un singolo file di backup può includere le seguenti proprietà:

- nome del file (compresi i suffissi aggiunti manualmente);
- backup di atime, ctime, mtime, btime (crtime) del file stesso;
- dimensione del file di backup stesso;
- le proprietà o caratteristiche di file o directory nel file di backup saranno parzialmente conservate. Ad esempio, mtime per i file o directory sarà salvato, ma il numero inode no.

#### 10.1.8 Modalità di archiviazione

Ci sono due modalità di archiviazione:

- Interna: Archiviare i file di backup sull'attuale disco di lavoro.
- Esterno: Archiviare i file di backup su dispositivi esterni. Dispositivi esterni possono essere: unità USB, CD, dischi rigidi, server o NAS, e altro ancora.

#### 10.2 Tape ArchiveR - tar

Il comando tar consente di salvare su più supporti successivi (opzioni multivolume).

È possibile estrarre tutto o parte di un backup.

tar esegue implicitamente il backup in modalità relativa anche se il percorso delle informazioni di cui eseguire il backup è indicato in modalità assoluta. Tuttavia, è possibile eseguire backup e ripristini in modalità assoluta. Se si vuole vedere un esempio separato dell'uso di tar, si faccia riferimento a questo documento.

### 10.2.1 Linee guida per il ripristino

Le domande giuste da porsi sono:

- cosa: parziale o completo;
- dove: il luogo in cui i dati saranno ripristinati;
- come: assoluto o relativo.

#### 🛕 Attenzione

Prima di un ripristino, è importante considerare e determinare il metodo più appropriato per evitare errori.

I ripristini vengono solitamente eseguiti dopo che si è verificato un problema che deve essere risolto rapidamente. Un ripristino scadente può, in alcuni casi, peggiorare la situazione.

#### 10.2.2 Backup con tar

L'utilità predefinita per la creazione di backup su sistemi UNIX è il comando tar. Questi backup possono essere compressi con bzip2, xz, lzip, lzma, lzop, gzip, compress o zstd.

tar consente di estrarre un singolo file o una directory da un backup, visualizzarne il contenuto o di convalidarne l'integrità.

#### Stimare le dimensioni di un backup

Il comando seguente stima la dimensione in kilobyte di un possibile file *tar*:

```
$ tar cf - /directory/to/backup/ | wc -c
20480
$ tar czf - /directory/to/backup/ | wc -c
508
$ tar cjf - /directory/to/backup/ | wc -c
428
```

#### 🛕 Attenzione

Attenzione, la presenza di "-" nella riga di comando disturba zsh. Passa a bash !
# Convenzione di denominazione per un backup tar

Ecco un esempio di convenzione di denominazione per un backup tar, sapendo che la data verrà aggiunta al nome.

| chiavi | Files | Suffisso       | Funzionalità                                    |
|--------|-------|----------------|---|
| cvf    | home  | home.tar       | /home in modalità relativa, forma non compressa |
| cvfP   | /etc  | etc.A.tar      | /etc in modalità assoluta, nessuna compressione |
| cvfz   | usr   | usr.tar.gz     | /usr in modalità relativa, compressione gzip    |
| cvfj   | usr   | usr.tar.bz2    | /usr in modalità relativa, compressione bzip2   |
| cvfPz  | /home | home.A.tar.gz  | home in modalità assoluta, compressione gzip    |
| cvfPj  | /home | home.A.tar.bz2 | home in modalità assoluta, compressione bzip2   |
|        |       |                |   |

# Creare un backup

# CREARE UN BACKUP IN MODALITÀ RELATIVA

La creazione di un backup non compresso in modalità relativa viene eseguita con le opzioni cvf :

```
tar c[vf] [device] [file(s)]
```

### Esempio:

```
[root]# tar cvf /backups/home.133.tar /home/
```

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| C       | Crea un backup.  |
| V       | Visualizza il nome dei file elaborati.                 |
| f       | Consente di specificare il nome del backup (supporto). |

#### **b** Suggerimento

Il trattino (-) davanti alle opzioni di 'tar' è opzionale!

# CREARE UN BACKUP IN MODALITÀ ASSOLUTA

La creazione di un backup non compresso in modo esplicito in modalità assoluta viene eseguita con le opzioni cvfP :

```
tar c[vf]P [device] [file(s)]
```

Esempio:

[root]# tar cvfP /backups/home.133.P.tar /home/

| Opzione | Descrizione                          |
|---------|--------------------------------------|
| Ρ       | Crea un backup in modalità assoluta. |

#### 🛕 Attenzione

Con la chiave P, il percorso dei file su cui eseguire il backup deve essere inserito come **assoluto**. Se le due condizioni (chiave P e percorso **assoluto**) non sono indicate, il backup è in modalità relativa.

## CREAZIONE DI UN BACKUP COMPRESSO CON gzip

La creazione di un backup compresso con 'gzip' viene eseguita con le opzioni cvfz :

tar cvzf backup.tar.gz dirname/

| Opzione | Descrizione                  |
|---------|------------------------------|
| Z       | Comprime il backup con gzip. |

#### 🖍 Nota

L'estensione .tgz è un'estensione equivalente a .tar.gz.

```
🖍 Nota
```

Mantenere le chiavi cvf (tvf o xvf) invariate per tutte le operazioni di backup e aggiungere semplicemente la chiave di compressione alla fine delle chiavi rende il comando più facile da capire (ad esempio, cvfz o cvfj, ecc.).

# CREAZIONE DI UN BACKUP COMPRESSO CON bzip2

La creazione di un backup compresso con bzip2 viene eseguita con le opzioni cvfj:

```
tar cvfj backup.tar.bz2 dirname/
```

| Opzione           | Descrizione                              |
|-------------------|--|
| j                 | Comprime il backup con <i>bzip2</i> .    |
| 🖍 Nota            |  |
| Le estensioni .tb | z e .tb2 sono equivalenti alle estension |

# CONFRONTO DELL'EFFICIENZA DI COMPRESSIONE

La compressione e la conseguente decompressione hanno un impatto sul consumo di risorse (tempo e utilizzo della CPU).

Ecco una classifica della compressione di un insieme di file di testo, dal meno al più efficiente:

- compress ( .tar.Z)
- gzip(.tar.gz)
- bzip2 (.tar.bz2)
- lzip(.tar.lz)
- xz(.tar.xz)

# Aggiungere un file o una directory a un backup esistente

È possibile aggiungere uno o più elementi a un backup esistente.

```
tar {r|A}[key(s)] [device] [file(s)]
```

Per aggiungere /etc/passwd al backup /backups/home.133.tar:

[root]# tar rvf /backups/home.133.tar /etc/passwd

### L'aggiunta di una directory è simile. Qui aggiungiamo dirtoadd a backup\_name.tar:

#### tar rvf backup\_name.tar dirtoadd

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| r       | Aggiunge i file o le directory alla fine dell'archivio.              |
| А       | Aggiunge tutti i file di un archivio alla fine di un altro archivio. |

#### 🧪 Nota

Non è possibile aggiungere file o cartelle a un backup compresso.

```
$ tar rvfz backup.tgz filetoadd
tar: Cannot update compressed archives
Try `tar --help' or `tar --usage' for more information.
```

#### 🖍 Nota

Se il backup è stato eseguito in modalità relativa, aggiungere file in modalità relativa. Se il backup è stato eseguito in modalità assoluta, aggiungere i file in modalità assoluta.

Le modalità miste possono causare problemi durante il ripristino.

# Elencare il contenuto di un backup

È possibile visualizzare il contenuto di un backup senza estrarlo.

```
tar t[key(s)] [device]
```

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| t       | Visualizza il contenuto di un backup (compresso o meno). |

Esempi:

```
tar tvf backup.tar
tar tvfz backup.tar.gz
tar tvfj backup.tar.bz2
```

Quando il numero di file nel backup aumenta, è possibile utilizzare i caratteri pipe (|) e alcuni comandi (less, more, most, e altri) per ottenere l'effetto della visualizzazione a paginazione: tar tvf backup.tar | less

#### **Suggerimento**

Per elencare o recuperare il contenuto di un backup, non è necessario menzionare l'algoritmo di compressione utilizzato quando è stato creato il backup. Cioè, un tar tvf è equivalente a tar tvfj, per leggere il contenuto. Il tipo o l'algoritmo di compressione deve essere selezionato solo quando si crea un backup compresso.

#### **b** Suggerimento

È sempre consigliabile controllare e visualizzare il contenuto del file di backup prima di eseguire un'operazione di ripristino.

### Verificare l'integrità di un backup

L'integrità di un backup può essere testata con la chiave w al momento della sua creazione:

```
tar cvfW file_name.tar dir/
```

L'integrità di un backup può essere testata con la chiave d' dopo la sua creazione:

```
tar vfd file_name.tar dir/
```

#### **Suggerimento**

Aggiungendo una seconda v alla chiave precedente, si otterrà l'elenco dei file archiviati così come le differenze tra i file archiviati e quelli presenti nel file system.

```
$ tar vvfd /tmp/quodlibet.tar .quodlibet/
drwxr-x--- rockstar/rockstar 0 2021-05-21 00:11 .quodlibet/
-rw-r--r-- rockstar/rockstar 0 2021-05-19 00:59 .quodlibet/queue
[...]
-rw----- rockstar/rockstar 3323 2021-05-21 00:11 .quodlibet/config
.quodlibet/config: Mod time differs
.quodlibet/config: Size differs
[...]
```

L'opzione w viene utilizzata anche per confrontare il contenuto di un archivio con il filesystem:

```
$ tar tvfW file_name.tar
Verify 1/file1
1/file1: Mod time differs
1/file1: Size differs
```

Verify 1/file2 Verify 1/file3

Non è possibile verificare l'archivio compresso con il chiave w. Si deve invece utilizzare la chiave d.

```
tar dfz file_name.tgz
tar dfj file_name.tar.bz2
```

# Estrarre (untar) un backup

L'estrazione di un backup (untar) \*.tar viene eseguita con le opzioni xvf:

Estrarre il file etc/exports dal backup /savings/etc.133.tar nella cartella etc della directory corrente:

tar xvf /backups/etc.133.tar etc/exports

Estrarre tutti i file dal backup compresso /backups/home.133.tar.bz2 nella directory corrente:

[root]# tar xvfj /backups/home.133.tar.bz2

Estrarre tutti i file dal backup /backups/etc.133.P.tar nella loro directory originale:

tar xvfP /backups/etc.133.P.tar

#### 🛕 Attenzione

Per motivi di sicurezza, è necessario prestare attenzione quando si estraggono file di backup salvati in modalità assoluta.

Ancora una volta, prima di eseguire operazioni di estrazione, è necessario controllare sempre il contenuto dei file di backup (in particolare quelli salvati in modalità assoluta).

| Opzione | Descrizione                                   |
|---------|---|
| Х       | Estrarre i file dai backup (compressi o meno) |

L'estrazione di un backup *tar-gzipped* (\*.tar.gz) viene eseguita con le opzioni xvfz :

tar xvfz backup.tar.gz

L'estrazione di un *tar-bzipped* (\*.tar.bz2) viene eseguita con le opzioni xvfj:

```
tar xvfj backup.tar.bz2
```

#### **Suggerimento**

Per estrarre o elencare il contenuto di un backup, non è necessario menzionare l'algoritmo di compressione utilizzato per creare il backup. Cioè, un tar xvf è equivalente a tar xvfj, per estrarre il contenuto, e un tar tvf è equivalente a tar tvfj, per elencare.

🛕 Attenzione

Per ripristinare i file nella loro cartella originale (chiave P di un tar xvf), devi aver generato il backup con il percorso assoluto. Cioè, con la chiave P di un tar cvf.

### ESTRARRE SOLO UN FILE DA UN BACKUP TAR

Per estrarre un file specifico da un backup *tar*, specificare il nome di tale file alla fine del comando tar xvf.

tar xvf backup.tar /path/to/file

Il comando precedente estrae solo il file /path/to/file dal backup backup.tar. Questo file verrà ripristinato nella directory /path/to/ creata, o già presente, nella directory corrente.

tar xvfz backup.tar.gz /path/to/file
tar xvfj backup.tar.bz2 /path/to/file

### ESTRARRE UNA CARTELLA DA UN BACKUP TAR

Per estrarre una sola directory (incluse le sottodirectory e i file) da un backup, specificare il nome della directory alla fine del comando tar xvf.

tar xvf backup.tar /path/to/dir/

Per estrarre più directory, specificare ciascuno dei nomi uno dopo l'altro:

```
tar xvf backup.tar /path/to/dir1/ /path/to/dir2/
tar xvfz backup.tar.gz /path/to/dir1/ /path/to/dir2/
tar xvfj backup.tar.bz2 /path/to/dir1/ /path/to/dir2/
```

# ESTRARRE UN GRUPPO DI FILE DA UN *TAR* DI BACKUP USANDO I CARATTERI JOLLY

Specificare un carattere jolly per estrarre i file che corrispondono al modello di selezione specificato.

Ad esempio, per estrarre tutti i file con l'estensione .conf :

tar xvf backup.tar --wildcards '\*.conf'

chiavi :

• --wildcards \*.conf corrisponde ai file con estensione .conf.

**b** Approfondimento

Sebbene i caratteri wildcard e le regular expressions abbiano solitamente gli stessi simboloi o stili, gli oggetti a cui corrispondono sono completamente diversi, per cui spesso vengono confusi.

wildcard (wildcard character): utilizzato per associare i nomi di file o directory. regular expression: utilizzata per individuare il contenuto di un file.

 $\dot{E}$  possibile vedere un'introduzione con maggiori dettagli in questo documento.

### 10.3 CoPy Input Output - cpio

Il comando cpio consente di salvare su più supporti successivi senza specificare alcuna opzione.

È possibile estrarre tutto o parte di un backup.

A differenza del comando tar, non esiste un'opzione per eseguire il backup e la compressione contemporaneamente. Quindi è fatto in due passaggi: backup e compressione.

cpio ha tre modalità operative, ciascuna corrispondente a una funzione diversa:

- copy-out mode Crea un backup (archivio). È possibile attivare questa modalità mediante l'opzione -o o --create. In questa modalità, è necessario generare un elenco di file con un comando specifico (find, ls o cat) e passarlo a cpio.
- 2. find : naviga in un albero, ricorsivo o meno;
- 3. ls : elencare una directory, ricorsiva o meno;
- 4. cat : legge un file contenente gli alberi delle directory o i file da salvare.



- 5. **copy-in mode** estrae i file da un archivio. È possibile attivare questa modalità tramite l'opzione -i.
- 6. **copy-pass mode** copia i file da una directory a un'altra. È possibile attivare questa modalità attraverso le opzioni -p o --pass-through.

Come per il comando tar, gli utenti devono prestare attenzione a come viene salvato l'elenco dei file (**percorso assoluto** o **percorso relativo**) quando si crea un archivio.

Funzione secondaria:

- 1. -t Stampa un indice del contenuto dell'input.
- 2. A Aggiunge a un archivio esistente. Funziona solo in modalità copy-in.

| 🖍 Nota  |
|---|
| Alcune opzioni di cpio devono essere combinate con la modalità operativa corretta per funzionare correttamente. Vedere man 1 cpio |

# 10.3.1 modalità copy-out

Sintassi del comando cpio:

```
[files command |] cpio {-o| --create} [-options] [< file-list] [> device]
```

Esempio:

Con un reindirizzamento dell'output di cpio:

find /etc | cpio -ov > /backups/etc.cpio

Utilizzando il nome di un supporto di backup:

find /etc | cpio -ovF /backups/etc.cpio

Il risultato del comando find viene inviato come input al comando cpio tramite una *pipe* (carattere  $\parallel$ ,  $\boxed{}$  Left Shift +  $\boxed{}$ ).

In questo caso, il comando find /etc restituisce un elenco di file corrispondenti al contenuto della directory /etc (in modo ricorsivo) al comando cpio, che esegue il backup.

Non dimenticare il segno > quando si salva o il comando F save\_name\_cpio.

| Opzioni | Descrizione   |
|---------|---|
| - 0     | Creare un backup attraverso la modalità <i>cp-out</i> .   |
| - V     | Visualizza il nome dei file elaborati.  |
| - F     | Backup su supporti specifici, che può sostituire lo standard input ("<") e lo standard output (">") nel<br>comando cpio |

#### Backup su un supporto:

find /etc | cpio -ov > /dev/rmt0

Il supporto può essere di vari tipi:

- unità nastro: /dev/rmt0 ;
- una partizione: /dev/sda5 , /dev/hda5 , etc.

## Percorsi relativi e assoluti dell'elenco file

```
cd /
find etc | cpio -o > /backups/etc.cpio
```

find /etc | cpio -o > /backups/etc.A.cpio

#### 🛕 Attenzione

Se il percorso specificato nel comando find è assoluto il backup verrà eseguito come assoluto.

Se il percorso indicato nel comando find  $\grave{e}$  relativo il backup verrà eseguito come relativo.

### Aggiungere file ai backup esistenti

[files command |] cpio {-o| --create} -A [-options] [< fic-list] {F| > device}

Esempio:

find /etc/shadow | cpio -o -AF SystemFiles.A.cpio

L'aggiunta di file è possibile solo sui supporti ad accesso diretto.

| Opzione | Descrizione                                   |
|---------|---|
| - A     | Aggiunge uno o più file a un backup su disco. |
| - F     | Indica il backup da modificare.               |

### Comprimere un backup

- Salva **poi** comprimi
  - \$ find /etc | cpio -o > etc.A.cpio
    \$ gzip /backups/etc.A.cpio
    \$ ls /backups/etc.A.cpio\*
    /backups/etc.A.cpio.gz
- Salva e comprimi

find /etc | cpio -o | gzip > /backups/etc.A.cpio.gz

A differenza del comando tar, non esiste un'opzione per salvare e comprimere contemporaneamente. Quindi, si procede in due fasi: salvataggio e compressione.

La sintassi del primo metodo è più facile da capire e ricordare perché si svolge in due fasi.

Con il primo metodo, il file di backup viene rinominato automaticamente dall'utilità gzip, che aggiunge .gz alla fine del nome del file. Allo stesso modo l'utilità bzip2 aggiunge automaticamente .bz2.

# 10.3.2 Leggere il contenuto di un backup

Sintassi del comando cpio per leggere il contenuto di un backup *cpio*:

```
cpio -t [-options] [<fic-list]</pre>
```

Esempio:

```
cpio -tv < /backups/etc.152.cpio | less</pre>
```

| Opzioni | Descrizione                        |
|---------|------------------------------------|
| - t     | Legge un backup.                   |
| - V     | Visualizza gli attributi del file. |

Dopo aver eseguito un backup, è necessario leggerne il contenuto per verificare che non vi siano errori.

Allo stesso modo, prima di eseguire un ripristino, è necessario leggere il contenuto del backup che verrà utilizzato.

# 10.3.3 modalità copy-in

Sintassi del comando cpio per ripristinare un backup:

cpio {-i| --extract} [-E file] [-options] [< device]</pre>

Esempio:

#### cpio -iv /backups/etc.152.cpio | less

| Opzioni               | Descrizione  |
|-----------------------|--|
| -i                    | Ripristinare un backup completo.   |
| -E file               | Ripristina solo i file il cui nome è contenuto nel file.                             |
| make-directories O -d | Ricostruisce la struttura ad albero mancante.  |
| - u                   | Sostituisce tutti i file anche se esistono.  |
| no-absolute-filenames | Permette di ripristinare un backup effettuato in modalità assoluta in modo relativo. |

#### 🛕 Attenzione

Per impostazione predefinita, al momento del ripristino, i file sul disco la cui data di ultima modifica è più recente o uguale alla data del backup non vengono ripristinati (per evitare di sovrascrivere informazioni recenti con informazioni più vecchie).

D'altra parte, l'opzione u consente di ripristinare le versioni precedenti dei file.

#### Esempi:

Ripristinare un backup assoluto in modalità assoluta

cpio -ivF home.A.cpio

• Ripristino assoluto su una struttura ad albero esistente

L'opzione u consente di sovrascrivere i file esistenti nella posizione in cui avviene il ripristino.

```
cpio -iuvF home.A.cpio
```

• Ripristinare un backup assoluto in modalità relativa

L'opzione lunga no-absolute-filenames consente un ripristino in modalità relativa. Infatti, la / all'inizio del percorso verrà rimossa.

cpio --no-absolute-filenames -divuF home.A.cpio

**b** Suggerimento

La creazione di directory è forse necessaria, da qui l'uso dell'opzione d

• Ripristinare un backup relativo

cpio -iv < etc.cpio

• Ripristino in modalità assoluta di un file o di una directory

Il ripristino di un particolare file o directory richiede la creazione di un file di elenco che deve essere poi cancellato.

```
echo "/etc/passwd" > tmp
cpio -iuE tmp -F etc.A.cpio
rm -f tmp
```

# 10.4 Utilità di Compressione - decompressione

L'uso della compressione al momento del backup può presentare una serie di inconvenienti:

- Allunga il tempo di backup e il tempo di ripristino.
- Rende impossibile aggiungere file al backup.



### 10.4.1 Compressione con gzip

Il comando gzip comprime i dati.

Sintassi del comando gzip:

```
gzip [options] [file ...]
```

Esempio:

\$ gzip usr.tar
\$ ls
usr.tar.gz

Il file riceve l'estensione .gz.

Mantiene gli stessi permessi e le stesse date di ultimo accesso e modifica.

10.4.2 Compressione con bunzip2

Anche il comando bunzip2 comprime i dati.

Sintassi del comando bzip2:

```
bzip2 [options] [file ...]
```

Esempio:

```
$ bzip2 usr.cpio
$ ls
usr.cpio.bz2
```

Al nome del file viene assegnata l'estensione .bz2.

La compressione con bzip2 è migliore di quella con gzip, ma l'esecuzione richiede più tempo.

### 10.4.3 Decompressione con gunzip

Il comando gunzip decomprime i dati compressi.

Sintassi del comando gunzip:

```
gunzip [options] [file ...]
```

Esempio:

```
$ gunzip usr.tar.gz
$ ls
usr.tar
```

Il nome del file viene troncato da gunzip e l'estensione .gz viene rimossa.

gunzip decomprime anche i file con le seguenti estensioni:

- .z ;
- -Z ;
- \_Z .
- -gz ;

10.4.4 Decompressione con bunzip2

Il comando bunzip2 decomprime i dati compressi.

Sintassi del comando bzip2:

bzip2 [options] [file ...]

Esempio:

```
$ bunzip2 usr.cpio.bz2
$ ls
usr.cpio
```

Il nome del file viene troncato da bunzip2 e l'estensione .bz2 viene rimossa.

bunzip2 decomprime anche il file con le seguenti estensioni:

- -bz ;
- .tbz2 ;
- tbz .

# 11. Avvio del sistema

In questo capitolo verrà illustrato come si avvia il sistema.

**Obiettivi** : In questo capitolo, i futuri amministratori Linux apprenderanno:

- ✓ Le diverse fasi del processo di avvio;
- ✓ Come Rocky Linux supporta questo avvio tramite Grub2 e systemd;
- ✓ Come proteggere Grub2 da un attacco;
- ✓ Come gestire i servizi;
- ✓ Come accedere ai registri di log con journald.

## 🕅 utenti

Conoscenza:  $\star \star$ Complessità:  $\star \star \star$ 

Tempo di lettura: 20 minuti

# 11.1 Il processo di avvio

È importante capire il processo di boot di Linux per risolvere problemi nel caso si verifichino.

Il processo di avvio include:

# 11.1.1 L'avvio del BIOS

Il **BIOS** (Basic Input/Output System) esegue il **POST** (power on self test) per rilevare, testare e inizializzare i componenti hardware di sistema.

Quindi carica il **MBR** (Master Boot Record).

### 11.1.2 II Master boot record (MBR)

Il Master Boot Record sono i primi 512 byte del disco di avvio. Il MBR trova il dispositivo di boot e carica il bootloader **GRUB2** in memoria passando il controllo quest'ultimo.

I successivi 64 byte contengono la tabella delle partizioni del disco.

## 11.1.3 Il bootloader Grub2

Il bootloader predefinito per la distribuzione Rocky 8 è **GRUB2** (GRand Unified Bootloader). GRUB2 sostituisce il vecchio. GRUB bootloader (chiamato anche GRUB legacy).

Il file di configurazione di GRUB 2 si trova in /boot/grub2/grub.cfg ma questo file non dovrebbe mai essere modificato direttamente.

Le impostazioni di configurazione del menu di GRUB2 si trovano in /etc/default/ grub. Il comando grub2-mkdconfig li utilizza per generare il file grub.cfg.

```
# cat /etc/default/grub
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
GRUB_CMDLINE_LINUX="rd.lvm.lv=rhel/swap crashkernel=auto rd.lvm.lv=rhel/root
rhgb quiet net.ifnames=0"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```

Se si modifica uno o più di questi parametri, deve essere eseguito il comando grub2-mkconfig per ri-generare il file /boot/grub2/grub.cfg.

[root] # grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

- GRUB2 cerca l'immagine del kernel compresso (il file vmlinuz ) nella cartella / boot .
- GRUB2 carica l'immagine del kernel in memoria ed estrae il contenuto del file immagine initramfs in una cartella temporanea in memoria usando il file system tmpfs.

#### 11.1.4 II kernel

Il kernel inizia il processo systemd con PID 1.

```
root 1 0 0 02:10 ? 00:00:02 /usr/lib/systemd/systemd --
switched-root --system --deserialize 23
```

#### 11.1.5 systemd

systemd è il genitore di tutti i processi di sistema. Legge il target del link /etc/ systemd/system/default.target (es. /usr/lib/systemd/system/multi-user.target) per determinare l'obiettivo predefinito del sistema. Il file indica i servizi da avviare.

systemd pone quindi il sistema nello stato definito dall'obiettivo eseguendo le seguenti operazioni di inizializzazione:

- 1. Imposta il nome della macchina
- 2. Inizializza la rete
- 3. Inizializza SELinux
- 4. Mostra il banner di benvenuto
- 5. Inizializza l'hardware in base agli argomenti forniti al kernel al momento dell'avvio
- 6. Monta i file system, inclusi i file system virtuali come /proc
- 7. Pulisce le directory in /var
- 8. Avvia la memoria virtuale (swap)

## 11.2 Protezione del bootloader GRUB2

Perché proteggere il bootloader con una password?

- 1. Prevenire l'accesso in *Single user mode* Se un utente malintenzionato può avviare in single user mode, diventa l'utente root.
- 2. Impedire l'accesso alla console di GRUB Se un utente malintenzionato riesce a utilizzare la console GRUB, potrebbe modificare la sua configurazione o raccogliere informazioni di sistema con il comando cat .
- 3. Impedire l'accesso ai sistemi operativi insicuri. Se il sistema è configurato con dual boot, un utente malintenzionato putrebbe selezionare un sistema operativo come DOS che in fase di boot ignora controlli d'accesso e autorizzazioni dei file.

Per proteggere con password il bootloader GRUB2:

1. Accedere al sistema operativo come utente root ed eseguire il comando grub2mkpasswd-pbkdf2. L'output del comando è il seguente:

```
Enter password:
Reenter password:
PBKDF2 hash of your password is
grub.pbkdf2.sha512.10000.D0182EDB28164C19454FA94421D1ECD6309F076F1135A2E5BFE91A50
88BD9EC87687FE14794BE7194F67EA39A8565E868A41C639572F6156900C81C08C1E8413.40F6981C
22F1F81B32E45EC915F2AB6E2635D9A62C0BA67105A9B900D9F365860E84F1B92B2EF3AA0F83CECC6
8E13BA9F4174922877910F026DED961F6592BB7
```

È necessario inserire la password. Il ciphertext della password è la long string "grub.pbkdf2.sha512...".

Incollare il ciphertext della password nell'ultima riga del file /etc/grub.d/
 00\_header. Il formato del testo incollato è il seguente:

```
cat <<EOF
set superusers='frank'
password_obkdf2 frank
grub.pbkdf2.sha512.10000.D0182EDB28164C19454FA94421D1ECD6309F076F1135A2E5BFE91A50
88BD9EC87687FE14794BE7194F67EA39A8565E868A41C639572F6156900C81C08C1E8413.40F6981C
22F1F81B32E45EC915F2AB6E2635D9A62C0BA67105A9B900D9F365860E84F1B92B2EF3AA0F83CECC6
8E13BA9F4174922877910F026DED961F6592BB7
E0F</pre>
```

È possibile sostituire l'utente 'frank' con un qualsiasi utente.

È anche possibile impostare una password in chiaro, ad esempio:

```
cat <<EOF
set superusers='frank'
password frank rockylinux8.x
EOF</pre>
```

- 3. Il passo finale consiste nell'eseguire il comando grub2-mkconfig -o /boot/grub2/ grub.cfg per aggiornare le impostazioni di GRUB2.
- 4. Riavviare il sistema operativo per verificare la crittografia di GRUB2. Selezionare la prima voce del menu di avvio, digitare il tasto e, quindi inserire l'utente e la password corrispondenti.

Enter username: frank Enter password:

Dopo l'esito positivo della verifica, digitare  $^{Ctrl}$  + x per avviare il sistema operativo.

A volte, in alcuni documenti, si può notare che il comando grub2-set-password (grub2-setpassword) viene usato per proteggere il bootloader di GRUB2:

| comando                   | Funzione di base                              | Metodo per modificare il file di<br>configurazione | automatismo |
|---------------------------|---|--|-------------|
| grub2-set-password        | Imposta password e aggiorna la configurazione | Completamento automatico                           | Elevato     |
| grub2-mkpasswd-<br>pbkdf2 | Genera solo valori hash encrypted             | Richiede intervento manuale                        | basso       |

Accedere al sistema operativo come utente root ed eseguire il comando gurb2-setpassword come segue:

#### # grub2-setpassword

Dopo l'esecuzione del comando grub2-set-password , il file **/boot/grub2/user.cfg** verrà generato automaticamente.

Selezionare la prima voce del menu di avvio e digitare il tasto e , quindi inserire l'utente e la password corrispondenti:

Questo comando supporta solo le configurazioni con un singolo utente root.

### 11.3 Systemd

Systemd è un gestore di servizi per i sistemi operativi Linux.

È sviluppato per:

- rimanere compatibile con gli script di inizializzazione del vecchio SysV,
- fornire molte funzionalità, come l'avvio parallelo dei servizi di sistema all'avvio del sistema, l'attivazione su richiesta dei demoni, il supporto per le istantanee o la gestione delle dipendenze tra i servizi.

| 🖍 Nota   |  |
|--|--|
| Systemd è il sistema di inizializzazione predefinito da RedHat/CentOS 7. |  |

Systemd introduce il concetto di file di unità, noti anche come unità di systemd.

| Tipo                  | Estensione del file | Funzionalità  |
|-----------------------|---------------------|---|
| Unità di servizio     | .service            | Servizio di sistema                                 |
| Unità di destinazione | .target             | Un gruppo di unità systemd                          |
| Mount unit            | .automount          | Un punto di montaggio automatico per il file system |

#### 🖍 Nota

Ci sono molti tipi di unità: Device unit, Mount unit, Path unit, Scope unit, Slice unit, Snapshot unit, Socket unit, Swap unit, Timer unit.

- Systemd supporta le istantanee dello stato del sistema e il ripristino.
- Mount points possono essere configurati come target di systemd.
- All'avvio, systema crea socket di ascolto per tutti i servizi di sistema che supportano questo tipo di attivazione e passa questi socket ai relativi servizi non appena vengono avviati. Ciò consente di riavviare un servizio senza perdere un singolo messaggio inviato dalla rete durante la sua indisponibilità. Il socket corrispondente rimane accessibile e tutti i messaggi vengono accodati.
- I servizi di sistema che utilizzano D-BUS per le comunicazioni tra processi possono essere avviati su richiesta la prima volta che vengono utilizzati da un client.
- Systemd arresta o riavvia solo i servizi in esecuzione. Le versioni precedenti (prima di RHEL7) tentavano di arrestare direttamente i servizi senza controllarne lo stato corrente.
- I servizi di sistema non ereditano alcun contesto (come le variabili di ambiente HOME e PATH). Ogni servizio opera nel proprio contesto di esecuzione.

Tutte le operazioni delle unità di servizio sono soggette a un timeout predefinito di 5 minuti per evitare che un servizio malfunzionante blocchi il sistema.

Per motivi di spazio, questo documento non fornirà un'introduzione dettagliata a systemd. Se si è interessati a esplorare ulteriormente systemd, c'è un'introduzione molto dettagliata in questo documento.

### 11.3.1 Gestione dei servizi di sistema

Le unità di servizio terminano con l'estensione di file .service e hanno uno scopo simile a quello degli script di init. Il comando systemctl viene utilizzato per visualizzare, avviare, fermare, riavviare un servizio di sistema: A parte in rari casi, la riga di comando systemctl lavora generalmente su una o piu' unita' (non si limita solo al tipo di unità ".service".). È possibile visionarlo attraverso il sistema help.

| systemctl                              | Descrizione                                   |  |
|--|---|--|
| systemctl start <i>name</i> .service   | Avviare un servizio                           |  |
| systemctl stop name.service            | Arrestare un servizio                         |  |
| systemctl restart <i>name</i> .service | Riavviare un servizio                         |  |
| systemctl reload name.service          | Ricaricare una configurazione                 |  |
| systemctl status name.service          | Controllare se un servizio è in esecuzione    |  |
| systemctl try-restart name.service     | Riavviare un servizio solo se è in esecuzione |  |
| systemctl list-unitstype serviceall    | Visualizzare lo stato di tutti i servizi      |  |

Il comando systemctl viene utilizzato anche per enable o disable un servizio di sistema e la visualizzazione dei servizi associati:

| systemctl                             | Descrizione  |
|---------------------------------------|--|
| systemctl enable <i>name</i> .service | Attivare un servizio   |
| systemctl disable name.service        | Disabilitare un servizio                                       |
| systemctl list-unit-filestype service | Elencare tutti i servizi e i controlli se sono in esecuzione   |
| systemctl list-dependenciesafter      | Elencare i servizi che si avviano prima dell'unità specificata |
| systemctl list-dependenciesbefore     | Elencare i servizi che si avviano dopo l'unità specificata     |

## Esempi:

```
systemctl stop nfs-server.service
# or
systemctl stop nfs-server
```

## Per elencare tutte le unità attualmente caricate:

systemctl list-units --type service

### Per elencare tutte le unità e per verificare se sono attivate:

```
systemctl list-unit-files --type service
```

```
systemctl enable httpd.service
systemctl disable bluetooth.service
```

### 11.3.2 Esempio di un file .service per il servizio postfix

```
postfix.service Unit File
What follows is the content of the /usr/lib/systemd/system/postfix.service
unit file as currently provided by the postfix package:
[Unit]
Description=Postfix Mail Transport Agent
After=syslog.target network.target
Conflicts=sendmail.service exim.service
[Service]
Type=forking
PIDFile=/var/spool/postfix/pid/master.pid
EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/network
ExecStartPre=-/usr/libexec/postfix/aliasesdb
ExecStartPre=-/usr/libexec/postfix/chroot-update
ExecStart=/usr/sbin/postfix start
ExecReload=/usr/sbin/postfix reload
ExecStop=/usr/sbin/postfix stop
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

# 11.3.3 Utilizzo degli obiettivi di sistema

I target di systemd sostituiscono il concetto di livelli di esecuzione su SysV o Upstart.

La rappresentazione dei target di systeme è per unità di destinazione. Le unità di destinazione terminano con l'estenzione .target e il loro unico scopo è di raggruppare altre unità systeme in una catena di dipendenze.

Ad esempio, l'unità graphical.target che avvia una sessione grafica avvia servizi di sistema come il **display manager di GNOME** (gdm.service) o il **servizio account** (accounts-daemon.service) e attiva anche l'unità multi-user.target. Per visualizzare le dipendenze di un determinato "target", eseguire il comando systemctl list-dependencies. (Ad esempio, systemctl list-dependencies multi-user.target).

sysinit.target e basic.target sono punti di controllo durante il processo di avvio. Sebbene uno degli obiettivi di systemd sia quello di avviare i servizi di sistema in parallelo, è necessario avviare i "target" di alcuni servizi e funzionalità prima di avviare altri servizi e "target". Qualsiasi errore in sysinit.target o in basic target farà fallire l'inizializzazione di systemd. In questo momento, il terminale potrebbe essere entrato in "modalità di emergenza" (emergency.target ).

| Unità di destinazione. | Descrizione   |
|------------------------|---|
| poweroff.target        | Chiude il sistema e lo spegne                           |
| rescue.target          | Attiva una shell di salvataggio                         |
| multi-user.target      | Attiva un sistema multiutente senza interfaccia grafica |
| graphical.target       | Attiva un sistema multiutente con interfaccia grafica   |
| reboot.target          | Spegne e riavvia il sistema                             |

# La destinazione predefinita

Per determinare quale obiettivo viene utilizzato per impostazione predefinita:

systemctl get-default

Questo comando cerca l'obiettivo del collegamento simbolico situato in /etc/ systemd/system/default.target e visualizza il risultato.

```
$ systemctl get-default
graphical.target
```

Il comando systemctl può anche fornire un elenco di obiettivi disponibili:

| type ta | arget   |  |  |
|---------|---|--|--|
| LOAD    | ACTIVE  | SUB  | DESCRIPTION  |
| loaded  | active  | active   | Basic System   |
| loaded  | active  | active   | Bluetooth  |
| loaded  | active  | active   | Encrypted Volumes  |
| loaded  | active  | active   | Login Prompts  |
| loaded  | active  | active   | Graphical Interface  |
| loaded  | active  | active   | Local File Systems (Pre)   |
| loaded  | active  | active   | Local File Systems   |
| loaded  | active  | active   | Multi-User System  |
| loaded  | active  | active   | Network is Online  |
| loaded  | active  | active   | Network  |
|         | type ta<br>LOAD<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded<br>loaded | type target<br>LOAD ACTIVE<br>loaded active | type target<br>LOAD ACTIVE SUB<br>loaded active active<br>loaded active active |

| nss-user-lookup.target | loaded | active | active | User and Group Name Lookups |
|------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| paths.target           | loaded | active | active | Paths                       |
| remote-fs.target       | loaded | active | active | Remote File Systems         |
| slices.target          | loaded | active | active | Slices                      |
| sockets.target         | loaded | active | active | Sockets                     |
| sound.target           | loaded | active | active | Sound Card                  |
| swap.target            | loaded | active | active | Swap                        |
| sysinit.target         | loaded | active | active | System Initialization       |
| timers.target          | loaded | active | active | Timers                      |

Per configurare il sistema all'utilizzo di un diverso target predefinito:

systemctl set-default name.target

Esempio:

```
# systemctl set-default multi-user.target
rm '/etc/systemd/system/default.target'
ln -s '/usr/lib/systemd/system/multi-user.target' '/etc/systemd/system/
default.target'
```

Per passare a un'unità di destinazione diversa nella sessione corrente:

systemctl isolate name.target

La **Modalità di ripristino** fornisce un ambiente semplice per riparare il sistema nei casi in cui è impossibile eseguire un normale processo di avvio.

In rescue mode, il sistema tenta di montare tutti i file system locali e di avviare diversi servizi di sistema importanti, ma non abilita un'interfaccia di rete né consente ad altri utenti di connettersi al sistema contemporaneamente.

Su Rocky 8, la rescue mode è equivalente al vecchio single user mode e richiede la password di root.

Per modificare la destinazione corrente immettere rescue mode nella sessione corrente:

systemctl rescue

**Modalità di emergenza** fornisce l'ambiente più minimalista possibile e consente di riparare il sistema anche in situazioni in cui il sistema non è in grado di inserire la modalità di salvataggio. In modalità di emergenza, il sistema operativo monta il file system root con l'opzione di sola lettura. Non tenterà di montare qualsiasi altro file system locale, non attiverà alcuna interfaccia di rete e inizializzerà alcuni servizi essenziali.

Per modificare il target corrente e immettere la modalità di emergenza nella sessione corrente:

systemctl emergency

# Arresto, sospensione e ibernazione

Il comando systemctl sostituisce alcuni dei comandi di gestione dell'alimentazione utilizzati nelle versioni precedenti:

| Vecchio comando   | Nuovo comando          | Descrizione                        |
|-------------------|------------------------|------------------------------------|
| halt              | systemctl halt         | Spegne il sistema.                 |
| poweroff          | systemctl poweroff     | Arresta elettricamente il sistema. |
| reboot            | systemctl reboot       | Riavvia il sistema.                |
| pm-suspend        | systemctl suspend      | Sospende il sistema.               |
| pm-hibernate      | systemctl hibernate    | Iberna il sistema.                 |
| pm-suspend-hybrid | systemctl hybrid-sleep | Iberna e sospende il sistema.      |

# 11.3.4 || processo journald

I file di registro possono, oltre a rsyslogd, essere gestiti anche dal demone journald che è un componente di systemd.

Il demone journald è responsabile dell'acquisizione dei seguenti tipi di messaggi di log:

- Messaggi Syslog
- Messaggi di log del kernel
- Initramfs e i registri di avvio del sistema
- Informazioni sull'uscita standard (stdout) e sull'uscita standard di errore (stderr) di tutti i servizi

Dopo l'acquisizione, journald indicizzerà questi registri e li fornirà agli utenti attraverso un meccanismo di archiviazione strutturato Questo meccanismo archivia i registri in formato binario, supporta il tracciamento degli eventi in ordine cronologico e fornisce funzionalità flessibili di filtraggio, ricerca e output in diversi formati (come testo/JSON). Si noti che journald non abilita la persistenza dei registri per impostazione predefinita, il che significa che questo componente conserva e registra solo tutti i registri dall'avvio. Dopo il riavvio del sistema operativo, si verifica la cancellazione dei registri storici. Per impostazione predefinita, tutti i file di registro salvati temporaneamente si trovano nella directory /**run/log/journal**/.

# 11.3.5 comando journalctl

Il comando journalctl viene utilizzato per analizzare i file di log salvati in formato binario, ad esempio per visualizzare i file di log, filtrare i log e controllare le voci di output.

journalctl

Se non si inserisce il comando con altre opzioni, il contenuto del registro di uscita è simile al file /var/log/messages, ma journalctl offre i seguenti miglioramenti:

- mostra che la priorità delle voci è segnalata visivamente
- mostra la conversione dei timestamp nel fuso orario locale del sistema
- vengono visualizzati tutti i dati registrati, compresi i registri a rotazione
- l'inizio di un avvio è contrassegnato da una linea speciale.

# Uso del display continuo

Con il display continuo, i messaggi di registro vengono visualizzati in tempo reale.

journalctl -f

Questo comando restituisce un elenco delle dieci linee di registro più recenti. L'utilità continua quindi a funzionare e attende che avvengano nuove modifiche per visualizzarle immediatamente.

# Filtrare i Messaggi

È possibile utilizzare diversi metodi di filtraggio per estrarre informazioni che si adattano a diverse esigenze. I messaggi di registro vengono spesso utilizzati per monitorare il comportamento errato del sistema. Per visualizzare le voci con una priorità selezionata o superiore:

journalctl -p priority

È necessario sostituire la priorità con una delle seguenti parole chiave (o un numero):

- debug (7),
- info (6),
- notice (5),
- warning (4),
- err (3),
- crit (2),
- alert (1),
- and emerg (0).

Per saperne di più sul contenuto dei log, in questo documento sono disponibili introduzioni e descrizioni più complete.

# 12. Gestione dei compiti

In questo capitolo si spiega come gestire le attività pianificate.

**Obiettivi** : In questo capitolo, futuri amministratori Linux impareranno come:

Linux si occupa dello scheduling dei task;
 limitare l'uso di cron a determinati utenti;
 pianificare le attività.

🕅 crontab, crond, pianificazione, linux

Conoscenza: ★ ★ Complessità: ★ ★

Tempo di lettura: 15 minuti

## 12.1 Generalità

La pianificazione delle attività è gestita con l'utilità cron. Essa permette l'esecuzione periodica dei compiti.

È riservato agli amministratori per eseguire le attività di sistema, ma può essere utilizzato anche dai normali utenti per le attività o gli script a cui hanno accesso. Per accedere all'utilità cron, usiamo: crontab.

Il servizio cron è usato per:

- Operazioni di amministrazione ripetitive;
- Backups;
- Monitoraggio dell'attività del sistema;
- Esecuzione di un programma.

crontab è un'abbreviazione per **cron table**, ma può essere pensato come una tabella di programmazione attività.

Attenzione

Per impostare una pianificazione, il sistema deve avere l'ora locale impostata correttamente.

## 12.2 Come funziona il servizio

Un demone crond presente esegue il servizio cron in memoria.

#### Per verificare il suo stato:

[root] # systemctl status crond

Suggerimento

Se il demone crond non è in esecuzione, dovrai inizializzarlo manualmente e/o automaticamente all'avvio. Infatti, anche se i compiti sono pianificati, non saranno lanciati.

#### Inizializzazione manuale del demone crond :

[root]# systemctl {status|start|restart|stop} crond

Initializzazione del demone crond all'avvio del sistema:

[root]# systemctl enable crond

# 12.3 Sicurezza

Per implementare una pianificazione, un utente deve avere i permessi per utilizzare il servizio cron.

Questa autorizzazione varia in base alle informazioni contenute nei file seguenti:

- /etc/cron.allow
- /etc/cron.deny

#### 🛕 Attenzione

Se nessuno dei file è presente, tutti gli utenti possono usare  $\mbox{ cron}\,.$ 

### 12.3.1 | files cron.allow and cron.deny

File /etc/cron.allow

Solo gli utenti contenuti in questo file sono autorizzati a utilizzare cron.

Se esiste ed è vuoto, nessun utente può usare cron.



```
File /etc/cron.deny
```

Gli utenti di questo file non sono autorizzati a utilizzare cron.

Se è vuoto, tutti gli utenti possono usare cron.

Per impostazione predefinita, /etc/cron.deny esiste ed è vuoto e /etc/cron.allow non esiste. Quando esistono due file contemporaneamente, il sistema utilizza solo il contenuto di cron.allow come base di giudizio e ignora completamente l'esistenza del file cron.deny.

### 12.3.2 Consentire ad un utente

Solo user1 sarà in grado di utilizzare cron.

```
[root]# vi /etc/cron.allow
user1
```

### 12.3.3 Proibire ad un utente

Solo l'**utente2** non potrà usare cron. Si noti che il file /etc/cron.allow non deve esistere.

```
[root]# vi /etc/cron.deny
user2
```

Se lo stesso utente esiste contemporaneamente in /etc/cron.deny e /etc/cron.allow, l'utente può usare cron normalmente.

## 12.4 Pianificazione delle attività

Quando un utente pianifica un'attività, viene creato un file con il suo nome in /var/ spool/cron/.

Questo file contiene tutte le informazioni che il crond deve conoscere sui compiti creati da questo utente, compresi i comandi o i programmi da eseguire e la pianificazione dell'esecuzione (ora, minuto, giorno, ecc.). Si noti che l'unità di tempo minima che crond può riconoscere è 1 minuto. Esistono attività di pianificazione simili in RDBMS (come MySQL), dove le attività di pianificazione basate sul tempo sono denominate "Event Scheduler". L'unità di tempo minima che è in grado di riconoscere è 1 secondo e le attività di pianificazione basate su eventi sono denominate "Trigger".



### 12.4.1 Il comando crontab

Il comando crontab viene utilizzato per gestire il file di pianificazione.

crontab [-u user] [-e | -l | -r]

### Esempio:
#### [root]# crontab -u user1 -e

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| - e     | Modifica il file di pianificazione con VI  |
| -1      | Visualizza il contenuto del file di pianificazione                                       |
| - U     | Imposta il nome dell'utente di cui si vuole manipolare il file di programma previsionale |
| - r     | Cancella il file di pianificazione   |

#### **Attenzione**

| crontab senza opzioni cancella il vecchio file di pianificazione e attende che l'utente inserisca nuove righe. Per uscire da questa modalità di modifica è necessario premere $ctrl + d$ . |
|--|
| Solo root' può usare l'opzione -u user' per gestire il file di pianificazione di un altro utente.  |
| L'esempio precedente consente a root di pianificare un'attività per l'user1.   |

# 12.4.2 Usi di crontab

Gli usi di crontab sono molti e includono:

- Modifiche ai file crontab presi in considerazione immediatamente;
- Nessun bisogno di riavviare.

D'altra parte, devono essere presi in considerazione i seguenti punti:

- Il programma deve essere autonomo;
- Fornire reindirizzamenti (stdin, stdout, stderr);
- Non è rilevante per eseguire comandi che utilizzano richieste di ingresso/uscita su un terminale.

#### Nota

È importante capire che lo scopo della programmazione è quello di eseguire i compiti automaticamente, senza la necessità di un intervento esterno.

## 12.5 Il file crontab

Il file crontab è strutturato in base alle seguenti regole.

- Ogni riga di questo file corrisponde a una pianificazione;
- Ogni linea ha sei campi, 5 per il tempo e 1 per l'ordine;
- Uno spazio o una tabulazione separano ogni campo;
- Ogni linea termina con un ritorno a capo;
- Un # all'inizio della linea la commenta.

```
[root]# crontab -e
10 4 1 * * /root/scripts/backup.sh
1 2 3 4 5 6
```

| Campo | Descrizione               | Dettaglio                 |
|-------|---------------------------|---------------------------|
| 1     | Minuto(i)                 | Da 0 a 59                 |
| 2     | Ora(e)                    | Da 0 a 23                 |
| 3     | Giorno(i) del mese        | Da 1 a 31                 |
| 4     | Mese dell'anno            | Da 1 a 12                 |
| 5     | Giorno(i) della settimana | Da 0 a 7 (0=7=Domenica)   |
| 6     | Compito da eseguire       | Comando completo o script |
|       |                           |                           |

#### Attenzione

I task da eseguire devono utilizzare percorsi assoluti e, se possibile, usare i reindirizzamenti.

Per semplificare la notazione della definizione di tempo, è consigliabile utilizzare simboli speciali.

| Wildcards | Descrizione                               |
|-----------|---|
| *         | Indica tutti i possibili valori del campo |
|           | Indica una gamma di valori                |
| ,         | Indica un elenco di valori                |
| Z         | Definisce un passo                        |

### Esempi:

Script eseguito il 15 Aprile alle 10:25am:

**25 10 15 04 \*** /root/scripts/script > /log/...

Ogni giorno alle 11.00 e alle 16.00:

**00 11**, 16 \* \* \* /root/scripts/script > /log/...

Esegui ogni ora dalle 11.00 alle 16.00 tutti i giorni:

00 11-16 \* \* \* /root/scripts/script > /log/...

Esegui ogni 10 minuti durante l'orario di lavoro:

\*/10 8-17 \* \* 1-5 /root/scripts/script > /log/...

Per l'utente root, crontab ha anche alcune impostazioni speciali del tempo:

| Impostazioni | Descrizione   |
|--------------|---|
| @reboot      | Esegue un comando al riavvio del sistema                          |
| @hourly      | Esegue un comando ogni ora  |
| @daily       | Esegui giornalmente dopo la mezzanotte                            |
| @weekly      | Esegui il comando ogni domenica dopo la mezzanotte                |
| @monthly     | Esegui il comando il primo giorno del mese subito dopo mezzanotte |
| @annually    | Esegui il 1 gennaio subito dopo mezzanotte                        |

## 12.5.1 Processo di esecuzione dell'attività

Un utente, rockstar, vuole modificare il suo file crontab :

- 1. crond controlla se è autorizzato (/etc/cron.allow e /etc/cron.deny).
- 2. Se lo è, accede al suo file crontab (/var/spool/cron/rockstar).

Ogni minuto crond legge i file di pianificazione.

- 3. Esegue le attività programmate.
- 4. I rapporti sono riportati sistematicamente in un file di log (/var/log/cron).

# 13. Implementazione della Rete

In questo capitolo imparerai come gestire e lavorare con la rete.

**Obiettivi** : In questo capitolo imparerai come:

- ✓ Configurare una workstation per usare DHCP;
- ✓ Configurare una workstation per utilizzare una configurazione statica;
- ✓ Configurare una workstation per utilizzare un gateway;
- ✓ Configurare una workstation per utilizzare i server DNS;
- ✓ Risolvere i problemi relativi alla rete di una workstation.

🕅 rete, linux, ip

Conoscenza: ★ ★ Complessità: ★

Tempo di lettura: 30 minuti

# 13.1 Generalità

Per illustrare questo capitolo, useremo la seguente architettura.



Ci consentirà di prendere in considerazione:

- l'integrazione in una LAN (local area network);
- la configurazione di un gateway per raggiungere un server remoto;
- la configurazione di un server DNS e l'implementazione della risoluzione dei nomi.

I parametri minimi da definire per la macchina sono:

- il nome della macchina;
- l'indirizzo IP;
- la subnet mask.

### Esempio:

- pc-rocky;
- 192.168.1.10;
- 255.255.255.0.

La notazione chiamata CIDR è sempre più frequente: 192.168.1.10/24

Gli indirizzi IP vengono utilizzati per il corretto routing dei messaggi (pacchetti). Sono divisi in due parti:

- la parte fissa, identifica la rete;
- l'identificatore dell'host nella rete.

La subnet mask è un insieme di **4 byte** destinato a isolare:

- l'indirizzo di rete (**NetID** o **SubnetID**) eseguendo un AND logico bit per bit tra l'indirizzo IP e la maschera;
- l'indirizzo dell'host. (**HostID**) eseguendo un AND logico bit per bit tra l'indirizzo IP e il complemento della maschera.

Ci sono anche indirizzi specifici all'interno di una rete, che devono essere identificati. Il primo indirizzo di un intervallo e l'ultimo hanno un ruolo particolare:

- Il primo indirizzo di un intervallo è l'**indirizzo di rete**. Viene utilizzato per identificare le reti e per instradare le informazioni da una rete all'altra.
- L'ultimo indirizzo di un intervallo è l'**indirizzo di trasmissione**. Viene utilizzato per trasmettere informazioni a tutte le macchine sulla rete.

# 13.1.1 Indirizzo MAC / Indirizzo IP

L'**indirizzo MAC** è un identificatore fisico scritto in fabbrica sul dispositivo. Questo a volte viene definito l'indirizzo hardware. Consiste di 6 byte spesso espressi in forma esadecimale (per esempio 5E:FF:56:A2:AF:15). È composto da: 3 byte dell'identificatore del produttore e 3 byte del numero di serie.

### 🔺 Attenzione

Quest'ultima affermazione è oggi un po' meno vera con la virtualizzazione. Ci sono anche soluzioni software per cambiare l'indirizzo MAC.

Un indirizzo Internet Protocol (**IP**) è un numero di identificazione permanente o temporaneo assegnato a ciascun dispositivo collegato a una rete di computer che utilizza l'Internet Protocol. Una parte definisce l'indirizzo di rete (NetID o SubnetID a seconda dei casi), l'altra parte definisce l'indirizzo dell'host nella rete (HostID). La dimensione relativa di ciascuna parte varia in base alla (sub)mask della rete.

Un indirizzo IPv4 definisce un indirizzo su 4 byte. Per il numero di indirizzi disponibili che è vicino alla saturazione è stato creato un nuovo standard, l'IPv6 definito su 16 byte.

IPv6 è spesso rappresentato da 8 gruppi di 2 byte separati da un due punti. Gli zeri insignificanti possono essere omessi, uno o più gruppi di 4 zeri consecutivi possono essere sostituiti da un doppio due punti.

Le maschere di sottorete hanno da 0 a 128 bit. (Per esempio 21ac: 0000:0000:0611:21e0:00ba:321b:54da/64 o 21ac::611:21e0)321b:54da/64)

In un indirizzo web o URL (Uniform Resource Locator), un indirizzo IP può essere seguito da un due punti e dall'indirizzo della porta (che indica l'applicazione a cui i dati sono destinati). Inoltre per evitare confusione in un URL, l'indirizzo IPv6 è scritto in parentesi quadre [], due punti, indirizzo della porta.

Gli indirizzi IP e MAC devono essere univoci su una rete!

# 13.1.2 Dominio DNS

Le macchine client possono far parte di un dominio DNS (**Domain Name System**, ad esempio mydomain.lan).

Il nome completo del computer (FQDN) diventa pc-rocky.mydomain.lan.

Un insieme di computer può essere raggruppato in un set logico, che risolve i nomi, chiamato dominio DNS. Un dominio DNS non è, ovviamente, limitato a una singola rete fisica.

Affinché un computer faccia parte di un dominio DNS, è necessario fornire un suffisso DNS (qui mydomain.lan) e un server da poter interrogare.

# 13.1.3 Promemoria del modello OSI

#### 🖍 Aiuto alla memoria

Per ricordare l'ordine degli strati del modello OSI, ricordate la seguente frase: Please Do Not Touch Steven's Pet Alligator.

| - |
|---|

**Livello 1** (Fisico) supporta la trasmissione su un canale di comunicazione (Wifi, fibra ottica, cavo RJ, ecc.). Unità: il bit.

**Livello 2** (Data Link) supporta la topologia di rete (token-ring, star, bus, etc.), divisione dei dati ed errori di trasmissione. Unità: il frame.

**Livello 3** (Rete) supporta la trasmissione dati end-to-end (Routing IP = Gateway). Unità: il pacchetto.

**Livello 4** (Trasporto) supporta il tipo di servizio (connesso o non connesso) crittografia e controllo del flusso. Unità: il segmento o il datagramma.

Livello 5 (Sessione) supporta la comunicazione tra due computer.

**Livello 6** (Presentazione) rappresenta l'area indipendente dai dati a livello di applicazione. Essenzialmente questo livello traduce dal formato di rete al formato dell'applicazione, o dal formato dell'applicazione al formato di rete.

**Layer 7** (Applicazione) rappresenta il contatto con l'utente. Fornisce i servizi offerti dalla rete: http, dns, ftp, imap, pop, smtp, etc.

# 13.2 La denominazione delle interfacce

*lo* è l'intefaccia di "**loopback**" che consente ai programmi TCP/IP di comunicare tra loro senza lasciare la macchina locale. Ciò consente di verificare se il modulo di rete **del sistema funziona correttamente** e consente anche il ping del localhost. Tutti i pacchetti che entrano attraverso localhost escono attraverso localhost. I pacchetti ricevuti corrispondono ai pacchetti inviati.

Il kernel Linux assegna i nomi delle interfacce con un prefisso specifico a seconda del tipo. Ad esempio tradizionalmente, tutte le interfacce **Ethernet**, iniziano con **eth**. Il prefisso è seguito da un numero, il primo è 0 (eth0, eth1, eth2...). Alle interfacce wifi è stato assegnato un prefisso wlan.

Sulle distribuzioni Linux Rocky 8, systemd nominerà le interfacce seguendo la nuova politica in cui "X" rappresenta un numero:

- enox : dispositivi on-board
- ensX : slot hotplug PCI Express
- enpXsX : posizione fisica/geografica del connettore dell'hardware
- ...

### 13.3 Uso del comandi ip

Dimentica il vecchio comando ifconfig! Pensa ip!

```
... Note "Nota"
```

Commento per gli amministratori di vecchi sistemi Linux: Il comando storico di gestione della rete è `ifconfig`. Questo comando è stato sostituito dal comando `ip`, che è già ben noto agli amministratori di rete. Il comando `ip` è l'unico comando per gestire \*\*indirizzo IP, ARP, routing, ecc.\*\*. Il comando `ifconfig` non è più installato per impostazione predefinita in Rocky8.

È importante iniziare con le buone abitudini ora.

## 13.4 Il nome host

Il comando hostname visualizza o imposta il nome host del sistema

```
hostname [-f] [hostname]
```

| Opzione | Descrizione                             |
|---------|---|
| -f      | Mostra il FQDN                          |
| -i      | Visualizza gli indirizzi IP del sistema |



Per assegnare un nome host, è possibile utilizzare il comando hostname, ma le modifiche non verranno mantenute all'avvio successivo. Il comando senza argomenti visualizza il nome host.

Per impostare il nome host, bisogna modificare il file /etc/sysconfig/network :

```
NETWORKING=yes
HOSTNAME=pc-rocky.mondomaine.lan
```

Lo script di avvio di RedHat consulta anche il file /etc/hosts per risolvere il nome host del sistema.

All'avvio del sistema, Linux valuta il valore HOSTNAME nel file /etc/sysconfig/ network.

Utilizza quindi il file /etc/hosts per valutare l'indirizzo IP principale del server e il suo nome host. E dedurre il nome di dominio DNS.

È quindi essenziale compilare questi due file prima di qualsiasi configurazione dei servizi di rete.

Suggerimento Per sapere se questa configurazione è ben fatta, i comandi hostname e hostname -f devono rispondere con i valori previsti.

# 13.5 /etc/hosts file

Il file /etc/hosts è una tabella di mapping dei nomi host statici, che segue il seguente formato:

@IP <hostname> [alias] [# comment]

Esempio di un file /etc/hosts:

| 127.0.0.1            | localhost  | localhost.loca | aldomain |
|----------------------|------------|----------------|----------|
| ::1                  | localhost  | localhost.loca | aldomain |
| <b>192</b> .168.1.10 | rockstar.m | ockylinux.lan  | rockstar |

Il file /etc/hosts viene ancora utilizzato dal sistema, soprattutto al momento dell'avvio quando viene determinato il nome di dominio completo del sistema (FQDN).

```
b Suggerimento
```

RedHat raccomanda che sia compilata almeno una linea con il nome del sistema.

Se il servizio **DNS** (**D**domain **N**ame **S**ervice) non è presente, è necessario compilare tutti i nomi nel file hosts per ciascuno dei computer.

Il file /etc/hosts contiene una riga per voce, con l'indirizzo IP, il nome di dominio completo, quindi il nome host (in quest'ordine) e una serie di alias (alias1 alias2 ...). L'alias è opzionale.

## 13.6 il file /etc/nsswitch.conf

Il **NSS** (Name Service Switch) consente di sostituire i file di configurazione (ad esempio /etc/passwd, /etc/group, /etc/hosts) con uno o più database centralizzati.

Il file /etc/nsswitch.conf viene utilizzato per configurare i database del servizio dei nomi.

passwd: files shadow: files group: files hosts: files dns

In questo caso, Linux cercherà prima una corrispondenza del nome host (riga hosts:) nel file /etc/hosts (valore files) prima di interrogare il DNS (valore dns)! Questo comportamento può essere variato modificando il file /etc/nsswitch.conf.

Naturalmente, è possibile immaginare di interrogare un LDAP, MySQL o altro server configurando il servizio dei nomi per rispondere alle richieste di sistema per host, utenti, gruppi, ecc.

La risoluzione del servizio dei nomi può essere testata con il comando getent che vedremo più avanti in questo corso.

# 13.7 file /etc/resolv.conf

Il file /etc/resolv.conf contiene la configurazione della risoluzione dei nomi DNS.

```
#Generated by NetworkManager
domain mondomaine.lan
search mondomaine.lan
nameserver 192.168.1.254
```

**b** Suggerimento

Questo file è ormai storia. Non è più compilato direttamente!

Le nuove generazioni di distribuzioni hanno generalmente integrato il servizio NetworkManager. Questo servizio consente di gestire la configurazione in modo più efficiente, sia in modalità grafica che console.

Consente l'aggiunta di server DNS dal file di configurazione di un'interfaccia di rete. Quindi popola dinamicamente il file /etc/resolv.conf che non dovrebbe mai essere modificato direttamente, altrimenti le modifiche alla configurazione andranno perse al successivo avvio del servizio di rete.

### 13.8 comando ip

Il comando ip del pacchetto iproute2 consente di configurare un'interfaccia e la relativa tabella di routing.

Mostra le interfacce :

[root]# ip link

Mostra le informazioni sulle interfacce:

[root]# ip addr show

### Mostra le informazioni su una interfaccia :

[root]# ip addr show eth0

### Mostra la tabella ARP:

[root]# ip neigh

Tutti i comandi di gestione della rete storici sono stati raggruppati sotto il comando ip, che è ben noto agli amministratori di rete.

# 13.9 configurazione DHCP

Il protocollo **DHCP** (**D**ynamic **H**ost **C**Control **P**rotocol) consente di ottenere una configurazione IP completa tramite la rete. Questa è la modalità di configurazione predefinita di un'interfaccia di rete sotto Rocky Linux, il che spiega perché un sistema connesso alla rete attraverso un router internet può funzionare senza ulteriori configurazioni.

La configurazione delle interfacce sotto Rocky Linux è contenuta nella cartella / etc/sysconfig/network-scripts/.

Per ogni interfaccia Ethernet, un file ifcfg-ethX consente la configurazione dell'interfaccia associata.

DEVICE=eth0 ONBOOT=yes BOOTPROTO=dhcp HWADDR=00:0c:29:96:32:e3

• Nome dell'interfaccia : (deve essere nel nome del file)

DEVICE=eth0

• Avvia automaticamente l'interfaccia:

ONBOOT=yes

• Effettuare una richiesta DHCP all'avvio dell'interfaccia:

B00TPR0T0=dhcp

• Specificare l'indirizzo MAC (opzionale ma utile quando ci sono diverse interfacce):

HWADDR=00:0c:29:96:32:e3