

Corso GNU/Linux

19 febbraio 2009



<http://netstudent.polito.it>

Link hard e soft



- I collegamenti sono gestiti con il comando 'ln'
- Essi sono di due tipi, a seconda della loro implementazione nel filesystem: soft e hard
- Gli hard link permettono di accedere ad un file sul disco da due percorsi differenti
- Essi sono raramente utilizzati, e non permettono collegamenti tra due filesystem di due partizioni differenti



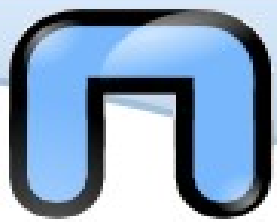
- I soft link sono creati con il comando 'ln -s FILEORIGINE FILEDESTINAZIONE'
- Il file di collegamento creato è un puntatore a livello di filesystem al file di origine
- Occupa molto poco spazio ed è indicato da 'l' all'inizio della stringa dei permessi
- Accedere al soft link equivale ad accedere al file destinazione

Permessi





- Tutti i file, directory, link, etc sono dotati di permessi
- I permessi (o ACL) sono degli attributi che limitano l'accesso degli utenti ai file
- Si basano sull'identificazione dell'utente e di gruppi di utenti, e sull'impostazione di privilegi di lettura, scrittura ed esecuzione



- Ogni utente che accede al sistema e` caratterizzato da un numero uid
- Tale numero puo` non essere univoco
- Inoltre ogni utente appartiene ad uno o piu` gruppi, indicati con il numero gid
- Di solito root ha uid 0
- Ogni file appartiene ad un utente e ad un gruppo



- Il permesso di lettura (r) indica l'accesso in sola lettura del contenuto del file
- Il permesso di scrittura (w) permette la modifica e cancellazione del file
- Il permesso di esecuzione (x) permette l'esecuzione di un file
- Tutti i programmi (anche i comandi base visti) hanno il permesso di esecuzione
- Il permesso di esecuzione per una directory si traduce nella possibilità di accedervi (per esempio con 'cd NOMEDIR')



- Gli eseguibili non sono quindi caratterizzati dall'estensione ma dal permesso 'x'
- I permessi r, w, x, l'utente ed il gruppo di un file possono essere visti con 'ls -l'
- Il primo gruppo di 10 caratteri si compone di:
 - Un carattere che indica il tipo di file, che non puo` essere cambiato (e` deciso alla creazione)
 - '-' indica file normale, 'd' directory, 'l' un link, 's' socket, ...



- Tre gruppi di 3 caratteri nella forma 'rwx'
- Il primo gruppo si riferisce ai permessi del proprietario (u – user)
- Il secondo gruppo indica i permessi del gruppo di appartenenza (g -group)
- Il terzo gruppo indica i permessi degli altri utenti e gruppi (o - others)
- Se la lettera del permesso e` presente, il privilegio e` concesso, altrimenti e` presente un '-'



- Segue poi l'indicazione del proprietario del file, la dimensione e l'ora di creazione
- Per esempio la stringa '-rw-r--r--' indica un file normale che puo` essere letto da tutti e scritto solo dal proprietario
- Una directory con permesso di lettura ma non di esecuzione ('drw-rw-rw-') permette a tutti di elencare e modificare i file contenuti, ma non permette di accedervi (per esempio con 'cd')

Permessi: chown, chgrp



I permessi e proprietari possono essere modificati con tre comandi base

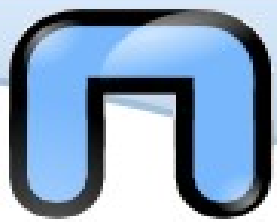
'chown NOMEUTENTE NOMEFILE' permette di cambiare il proprietario di un file

Solo root puo` impostare arbitrariamente la proprieta` dei file

Un utente normale non puo` "regalare" un suo file ad un altro utente

'chgrp NOMEGRUPPO NOMEFILE' permette di impostare il gruppo del file

Permessi: chmod



- 'chmod' permette di cambiare la sequenza di permessi di un file
- Ha due modalita` di utilizzo
- Tramite indicazione esplicita dei permessi r, w, x per le utenze u, g, o
- E` possibile assegnare, togliere o aggiungere permessi per l'utente o gruppo
- Esempio 'chmod go-w NOMEFILE'
- Nel caso l'utenza sia omessa, si intende tutti e tre (es 'chmod +rw NOMEFILE')



- Per assegnare esattamente i permessi 'chmod u=rw,go=r NOMEFILE'
- La seconda modalita` consiste nel rappresentare la terna rwx su 8 numeri:
- 0 = ---, 1 = --x, 2 = -w-, 3 = -wx, 4 = r--, 5 = r-x, 6 = rw-, 7 = rwx
- Impostare 'chmod 777 NOMEFILE' e` quindi equivalente a permettere qualsiasi operazione a tutti ('rwxrwxrwx')

Permessi: umask



E' poi presente un programma che si occupa di gestire i permessi di default quando si crea un file. 'umask' senza argomenti riporta la maschera attualmente utilizzata

La maschera e' nel formato numerico di chmod, ma rovesciata

Per esempio 022 indica che una directory verra' creata con permessi 755, ovvero 'rwxr-xr-x'

I file normali, che di default non sono eseguibili, sono normalmente privati di 'x'

Gestione utenti

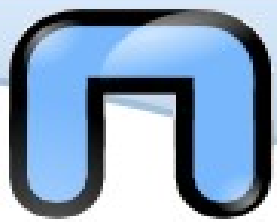


- **Unix** ha permesso, fin dalle prime versioni, ad utenti differenti di operare simultaneamente sul sistema, ed anche **GNU/Linux** è un sistema **multiutente**, pertanto i permessi e le restrizioni dei singoli utenti e dei gruppi sono molto più rigorose che sui sistemi Microsoft per l'utenza domestica e molto simili a quanto codificato per i sistemi di classe enterprise.
- In sintesi, **i dati di un utente non sono modificabili e visionabili da altri utenti se non nel caso che questo sia esplicitamente permesso** (ovviamente l'utente root non ha limitazioni).



- Anche le operazioni che si possono eseguire su di un sistema GNU/Linux sono soggette a questo sistema di permessi, che di fatto rende anche molto più difficile la creazione ed il diffondersi di virus su sistemi GNU/Linux.
- Per accedere ad un sistema GNU/Linux, salvo rari casi, è necessario **loggarsi** sul sistema immettendo **username e password**.

Comandi per la Gestione Utenti



- **adduser/useradd**: quando viene invocato senza l'opzione **-D**, il comando **useradd** crea un nuovo account di utente usando i valori specificati sulla linea di comando ed i valori predefiniti dal sistema. Il nuovo account di utente verrà aggiunto ai file di sistema che lo necessitano, verrà creata la home directory, e lì verranno copiati i file iniziali, a seconda delle opzioni sulla linea di comando.
- Le principali opzioni che si applicano al comando **useradd** sono
 - **-d** *home_dir*
 - Il nuovo utente verrà creato usando *home_dir* come valore per la directory di login dell'utente.



- **-e** *data_scadenza*
 - La data di disattivazione dell'account dell'utente (MM/GG/AA).
- **-f** *giorni_inattività*
 - Il numero di giorni dopo la scadenza della password fino a quando l'account verrà permanentemente disabilitato. 0 disabilita l'account immediatamente, mentre -1 disabilita questa caratteristica.
- **-g** *gruppo_iniziale*
 - Nome o GID del gruppo utente, che deve esistere.



- segue **adduser/useradd**
 - **-G** *gruppo,[...]*
 - Altri gruppi di cui l'utente è membro. Devono essere immessi separati da virgola, senza spazi.
 - **-s** *shell*
 - Il nome della shell di login dell'utente.
 -



- **-u uid**
 - Il valore numerico dell'ID dell'utente. Questo valore deve essere univoco, a meno che non venga usata l'opzione -o. Il valore deve essere non-negativo. Il comportamento predefinito è di usare il minimo valore di ID superiore a 99 e superiore a quello di ogni altro utente. Valori tra 0 e 99 sono tipicamente riservati per account di sistema.
- File di riferimento:
 - **/etc/passwd** - informazioni sugli account di utenti
 - **/etc/default/useradd** - informazioni predefinite
 - **/etc/skel** - directory contenente i file predefiniti



- Con l'opzione **-D, useradd** mostra i valori predefiniti correnti, ed è possibile modificare tali parametri

-b *home_predefinita*

- Il prefisso del percorso per la home directory del nuovo utente. Il nome dell'utente verrà aggiunto alla fine di *home_predefinita* per creare il nome della nuova directory.

-e *data_scadenza_predefinita*

- *Data di disabilitazione dell'account utente.*



-f inattività_predefinita

- *Numero di giorni dopo la scadenza pwd prima della disattivazione account.*

-g gruppo_predefinito

- *Il nome o ID del gruppo iniziale per un nuovo utente.*

-s shell_predifinita

- *Il nome della shell di login per un nuovo utente*
- *Senza opzioni, **useradd** mostra i valori predefiniti.*



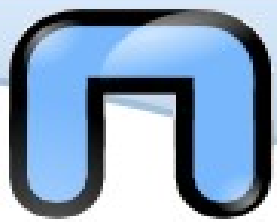
- *finger*: questo comando permette di ottenere molte informazioni sull'utente tramite alcune semplici opzioni:
 - s mostra il nome dell'utente, la sua username, il terminale su cui è loggato ed il write status (* indica permesso negato), l'ora di login, l'indirizzo ed il numero di telefono, se presenti. Nel caso manchi qualche elemento verrà sostituito da un asterisco.
 - l produce un output multilinea con tutte le informazioni dell'opzione -s più home directory, numero telefonico di casa, login shell, stato delle e-mail ed il contenuto dei file *.plan*, *.project*, *.pgpkey* e *.forward* della directory home.



-p impedisce all'opzione *-l* di visualizzare il contenuto di *.plan*
.project *.pgpkey*

-m previene eventuali falsi positivi con il nome reale dell'utente.

Se non sono specificati altri parametri, **finger** visualizzerà le informazioni inerenti a tutti gli utenti collegati sul sistema



- **chfn**: questo comando permette di cambiare le proprie "finger information"

```
chfn [ -f nome_vero] [ -o ufficio] [ -p telefono_ufficio] [ -h telefono_casa] [ nome_utente]
```

- Le informazioni che **chfn** modifica sono in */etc/passwd*, Se non vengono passati parametri a **chfn** il comando entra in modalità interattiva: passando "none" viene cancellato il campo.
- **Opzioni: -f, --full-name -o, --office -p, --office-phone -h, --home-phone**



- *chsh*: permette di variare la shell dell'utente

```
chsh [ -s shell ] [ -l ] [ nome_utente ]
```

- le uniche shell valide sono quelle elencate nel file **/etc/shell**
- **Opzioni: -s, --shell -l, --list-shells**



- **Usermod:** questo comando permette di modificare l'account di un utente
- **Opzioni:**
 - **-c commento:** Il campo commento del nuovo utente nel file password.
 - **-d home_dir:** nuova directory di login. Con l'opzione -m viene traslato il contenuto dell'home corrente.
 - **-e data_scadenza:** data di disabilitazione dell'utente.
 - **-f giorni_inattività:** giorni di inattività prima della disabilitazione dell'account.



- *passwd*: permette di modificare la password di login di un utente

passwd [utente [password]]

- La nuova password deve essere lunga almeno sei caratteri e può essere composta sia da maiuscole che da minuscole o da caratteri non alfabetici. Ovviamente non è possibile usare il nome dell'utente come password.
- Nel caso di utilizzo del comando da parte di root, le regole per la password non sono applicate e non viene richiesta preventivamente la vecchia password.
- **gpasswd**: permette di inserire delle password per i gruppi ed amministra i file **/etc/group** ed eventualmente anche **/etc/gshadow**



- **Sintassi:**

gpasswd gruppo

gpasswd -a utente gruppo

gpasswd -d utente gruppo

gpasswd -R gruppo

gpasswd -r gruppo

gpasswd [-A utente,...] [-M utente,...] gruppo



- **groupadd:** - Crea un nuovo gruppo

groupadd [-g gid [-o]] gruppo

- **-g gid**
 - valore numerico dell'identificatore (ID) del gruppo. Valori tra 0 e 99 sono tipicamente riservati per account di sistema.

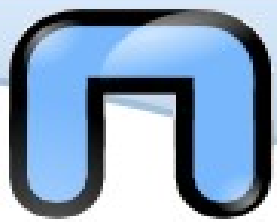


- **groupdel:** - *Elimina un nuovo gruppo*

groupdel *gruppo*

- Non è possibile eliminare gruppo primari di utenti esistenti, l'esecuzione del comando non modifica in alcun modo il GID dei file esistenti che dovrà essere variato manualmente.
- **newgrp:** - logga in un nuovo gruppo : questo comando permette di variare il GID di un utente. Condizione necessaria è che l'utente faccia parte del gruppo il cui GID vuole ottenere.

Processi di Login e Logout



- **GNU/Linux**, è un sistema multiutente, ovvero un sistema in cui è possibile che utenti diversi abbiano accesso contemporaneamente ai propri dati e programmi.
- **L'accesso al sistema può essere grafico o testuale**, e può avvenire fisicamente sulla macchina oppure attraverso diversi protocolli di rete.
- Per poter accedere al sistema, salvo casi particolari, è necessario autenticarsi, ovvero inserire all'atto dell'accesso sul sistema una username ed una password: tale procedura è detta **LOGIN**.



- I programmi di rete tipicamente utilizzati per effettuare il login sulle macchine remote sono telnet ed ssh, che differiscono soprattutto per il fatto che il secondo permette di criptare i dati.
- Il **logout** è l'operazione inversa al login e permette, una volta eseguita, di rieffettuare l'operazione di autenticazione con un nuovo utente o con il medesimo utente.

Telnet e SSH



L'utilizzo della shell permette di poter operare in **modalità remota**, ovvero attraverso la rete esattamente come se si agisse localmente.

In realtà l'accesso remoto è molto più corrente di quello che non si creda nell'utilizzo dei sistemi: è tipico infatti che i server siano dislocati in aree apposite che non sono accessibili normalmente ed amministrati in modalità remota.

Il metodo più utilizzato per accedere a tali macchine è il **telnet**: con questo termine si indica sia il programma di terminale che il protocollo di comunicazione.



*Telnet serve per stabilire connessioni con sistemi remoti ed utilizzare la shell, ma ha un grosso limite di sicurezza: **username e password vengono trasmesse senza criptazione** e sono quindi facilmente identificabili.*

Ecco perché è stato creato il **protocollo SSH** che prevede l'utilizzo di una connessione criptata per tutte le procedure di autenticazione e di gestione.

`/etc/passwd`



- Questo file di fatto contiene tutto il database degli utenti del sistema, racchiuso in un normale file di testo. Talvolta viene anche definito come il file delle password, anche se di fatto, con l'introduzione di `/etc/shadow` tale file non contiene più le password.
 - 1. Username.
 - 2. Password, in forma criptata, oppure `x` in presenza di `/etc/shadow`.
 - 3. ID utente numerico.
 - 4. ID del gruppo numerico.
 - 5. Nome completo o descrizione dell'account.
 - 6. Home directory.
 - 7. Shell di login.



- Il file `/etc/passwd` è leggibile da tutti gli utenti del sistema, in modo da permettere la ricerca di un altro utente, ma questo vuole anche dire che un sistema privo di `/etc/shadow` conterrebbe in questo file anche le password, seppur in forma criptata.

/etc/group



- Si tratta del file che contiene tutto il database dei gruppi abilitati sul sistema, in forma di file di testo ed ha una struttura dei record molto semplice:

gruppo:password:GID:lista degli utenti

- **gruppo**

- Si tratta del nome che identifica il gruppo, assieme al suo GID.

- **password**

- Se utilizzata, la password di gruppo sarebbe memorizzata in questo file in forma criptata, e sussistono per questo file tutte le limitazioni presenti in /etc/passwd. L'utilizzo della password di gruppo non è però molto diffuso.



- **GID**
 - È il numero identificativo del gruppo: è il valore inserito all'interno di /etc/passwd per indicare il gruppo predefinito di un utente. Un utente può ovviamente appartenere a più gruppi distinti, ma può avere un solo gruppo predefinito.
- **lista degli utenti**
 - L'insieme di tutti gli utenti di un gruppo.

`/etc/shadow`



- Purtroppo la criptazione delle password presente in /etc/passwd, soprattutto in presenza di password deboli, ovvero prive di ragionevoli criteri di sicurezza (troppo corte o banali) può essere decodificata in breve tempo con i sistemi moderni.
- Da qua la necessità di memorizzare le password in un altro file, etc/shadow, appunto, leggibile solo da root ed in cui le password sono comunque salvate in forma criptata: nessun amministratore deve poter conoscere le password degli utenti.
- Per maggior sicurezza, infine, solo i programmi di autenticazione e di gestione degli possono aver accesso ad /etc/shadow, che ha questa forma:

username:password:lastchange:min:max:warn:inactive:expire:



- **username: nome dell'utente.**
- password: password criptata oppure * (utente disabilitato) e !! (nessuna password).
- lastchange: numero di giorni dall'ultima modifica di password (espresso in modo Unix, quindi dal 1 gennaio 1970).
- min: giorni minimi prima di poter cambiare la password.
- max: durata massima della password (sempre in giorni);
- warn: numero di giorni di preavviso per la password.
- inactive: numero di giorni di inattività concessi all'utente
- expire: data di disabilitazione dell'account.



E' importante ricordare che normalmente l'inattività e la "data di scadenza" non vengono impostate di default con i comandi standard di configurazione degli utenti.

Copyleft

Quest'opera, per volontà degli autori, è rilasciata sotto la disciplina della seguente licenza

Creative Commons Public License

Attribuzione-CondividiAlloStessoModo 2.0 Italia

Tu sei libero di distribuire, comunicare al pubblico, rappresentare o esporre in pubblico l'opera, di creare opere derivate, alle seguenti condizioni:

- * **Attribuzione.** Devi riconoscere la paternità dell'opera all'autore originario.
- * **Condividi sotto la stessa licenza.** Se alteri, trasformi o sviluppi quest'opera, puoi distribuire l'opera risultante solo per mezzo di una licenza identica a questa.

In occasione di ogni atto di riutilizzo o distribuzione, devi chiarire agli altri i termini della licenza di quest'opera.

Se ottieni il permesso dal titolare del diritto d'autore, è possibile rinunciare a ciascuna di queste condizioni.

Le tue utilizzazioni libere e gli altri diritti non sono in nessun modo limitati da quanto sopra.

Questo è un riassunto in lingua corrente dei concetti chiave della licenza completa (codice legale) che è disponibile alla pagina web

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/it/legalcode>

Copyleft

Quest'opera, è stata realizzata grazie al contributo di molte persone. La prima versione è stata realizzata a partire dalle slide realizzate da Silvio Colloca distribuite con licenza Creative Commons sul sito <http://linuxhelp.it>. Successivamente sono state modificate dai molti docenti che hanno prestato il loro servizio gratuito nelle lezioni dei corsi Netstudent. In ordine sparso (e sperando di non dimenticare nessuno): Giovanni Berton Giachetti, Daniele Lussana, Alessandro Ugo, Emmanuel Richiardone, Andrea Garzena, Stefano Cotta Ramusino, Roberto Preziosi, Puria Nafisi Azizi, Luca Necchi, Luca Barbato, David Putzer, Alberto Grimaldi, Nicola Tuveri, ecc.