Package Manager e sistemi di init

Simone Lombardi

Università di Fisciano smlb@archlinux.info

24 Ottobre 2014

Overview

- Prima Parte
 - Package Manager

- Seconda Parte
 - Sistemi di init

Introduzione sui package manager

Un package manager è una serie di strumenti utilizzati per gestire in modo automatico ed intuitivo il software in una distribuzione GNU/Linux. Generalmente possiamo installare, rimuovere ed aggiornare i package (il metodo differisce da distro a distro).

Funzioni dei package manager

I package manager:

- gestiscono le dipendenze (non tutti hanno questa funzione)
- verificano il checksum di ogni singolo pacchetto da installare, quindi ne controllano la correttezza e completezza
- verificano eventuali firme digitali, ovvero controllano la chiave GPG per verificare l'attendibilità di un package
- permettono di effettuare operazioni sui pacchetti installati, come aggiornamenti e in casi particolari anche downgrade (avanzamento a versione precedente)

Suddivisione package manager

- apt, aptitude, dpkg: Debian e derivate
- emerge, portage, ebuilds: Gentoo e derivate
- abs, makepkg, pacman: Arch Linux
- pkgtool: Slackware
- yum, dnf, rpm: Fedora e derivate
- zypper: OpenSUSE
- xbps: Void Linux
- PackageKit

Differenze fra package manager

Nome	Risolve dipendenze	Formato
apt	✓	.deb
emerge	✓	LOLWUT
dpkg	NO	.deb
pacman	✓	.pkg.tar.xz
yum	\checkmark	.rpm
pkgtool	NO	.txz
zypper	✓	.tgz

Table: Comparison dei vari package manager

Introduzione all'init

Nei sistemi UNIX, un sistema di init è il primo processo avviato durante il boot ed è un demone che verrà killato quando viene effettivamente spenta la macchina. L'init è avviato dal kernel: ha PID 1 e si occupa di gestire varie operazioni all'interno di un calcolatore:

- Avviare demoni (e/o script dell'utente)
- Verificare il runlevel di una macchina
- Effettuare check in fase di spegnimento e accensione

Runlevel

Controllano quali processi/servizi sono avviati automaticamente dall'init, abbiamo sette runlevel:

- 0: Halt
- 1: Single-User Mode
- 2: Multi-User Mode
- 3: Multi-User con Network
- 4: Definito dall'utente
- 5: Avvia il sistema normalmente
- 6: reboot

NB: questa è la lista dei runlevel standard, possono anche differire.

Systemd

Systemd sta sostituendo SysVinit, esso dispone di svariate caratteristiche:

- Parallelizzazione: processi avviati tutti via sockets
- Unit Files: gestione di varie procedure tramite files con estensioni diverse (.service, .timer, .socket, .mount etc)
- Journaling: in formato binario, interrogabile con journalctl
- Compatibilità: GNU/Linux-only
- Troppe features da inserire in una lista

SysVinit

runlevel 0 The End