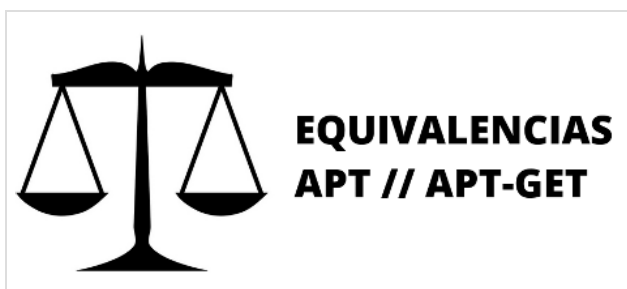


« [apt y apt-get: ¿Cuáles son sus ventajas similitudes y diferencias?](#)

Tabla de equivalencias entre los comandos apt-get y apt ¹

6 Abr 2017 | Linux Tags: apt · apt-get · equivalencias



En el artículo que escribí recientemente vimos las [similitudes y diferencias existentes](#) entre apt-get y apt. Para los lectores que estén interesados en probar apt, a continuación les mostraré una tabla de equivalencias entre estos 2 comandos. Además también encontrarán una explicación detallada de la función que realizan cada uno de los comandos que hablaremos.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE LOS COMANDOS APT-GET Y APT

A continuación les presento una tabla equivalencias que les ayudará a usar apt sin ningún tipo de problema:

Comando apt-get	Comando equivalente apt	Función del comando
apt-get update	apt update	Actualizar los repositorios de nuestra distribución. Los repositorios se acostumbran a configurar en el archivo /etc/apt/sources.list
apt-get install	apt install	Instalar uno o varios paquetes en nuestro sistema operativo.
apt-get upgrade	apt upgrade	Actualizar los paquetes y programas que tenemos instalados. Con apt-get, si los paquetes requieren nuevas dependencias no se actualizarán. Con apt, si los paquetes actualizables requieren de nuevas dependencias, se instalarán las nuevas dependencias y se actualizarán los paquetes. Utilizando estos comando nunca desinstalaremos ningún paquete.

Sígueme en:



Donaciones

Si es un lector habitual de este blog y le gusta su contenido quizá quiera contribuir a su mantenimiento. Cualquier cantidad por pequeña que sea será bien recibida.

Donar



Buscar

Categorías

- > Android
- > ChromeCast
- > Debian
- > Hardware
- > iOS
- > Linux
- > Mac OS X
- > Podcast
- > Redes
- > Seguridad Informática
- > SEO
- > Tips
- > Varios
- > Windows

Etiquetas

- Acciones personalizadas
- Adblock Plus
- Aplicaciones
- apt
- Audio
- buscar archivos
- Chrome
- Cifrado
- Configuración
- Debian
- deep web
- Disco Duro
- DNS
- DNSCrypt
- email
- find
- firefox
- GTK
- Hardware
- Internet
- iPad
- iPhone
- Libreoffice
- linux
- Memoria
- Openvpn
- Opera
- privacidad
- proxy
- Publicidad
- repositorios
- servidor
- Software

`apt-get dist-upgrade` `apt dist-upgrade`

Actualizamos la totalidad de paquetes que tenemos instalados. Durante el proceso de actualización se instalarán y actualizarán las dependencias necesarias. En caso que sea necesario se pueden desinstalar paquetes de nuestro sistema para resolver conflictos de dependencias.

`apt-get full-upgrade` `apt full-upgrade`

Actualizamos la totalidad de paquetes que tenemos instalados. Durante el proceso de actualización se instalarán y actualizarán las dependencias necesarias. En caso que sea necesario se pueden desinstalar paquetes de nuestro sistema para resolver conflictos de dependencias.

`apt-get remove` `apt remove`

Desinstalar uno o varios paquetes manteniendo sus archivos de configuración.

`apt-get purge` `apt purge`

Desinstalar los paquetes y los archivos de configuración de las utilidades desinstaladas.

`apt-get autoremove` `apt autoremove`

Para desinstalar las dependencias de programas que en su día eran necesarias, pero ahora ya no son necesarias.

`apt-mark` `apt-mark`

Herramienta para etiquetar si los paquetes han sido instalados manualmente o automáticamente. El paquete `apt-mark` también tiene otras funcionalidades como por ejemplo retener y desretener paquetes, etc.

`apt-get build-dep` `apt build-dep`

Instalar todos los paquetes necesarios para poder compilar un determinado programa o paquete.

`apt-get clean` `apt clean`

Borrar los paquetes binarios almacenados en las ubicaciones `/var/cache/apt/archive` y `/var/cache/apt/archives/partial/`.

`apt-get autoclean` `apt autoclean`

Eliminar paquetes binarios que ya no pueden ser descargados de los repositorios de la ubicación `/var/cache/apt/archive`.

`apt-get check` -

Verificar que se cumplen todas las dependencias del sistema-

`apt-get source` `apt source`

Permite descargar el código fuente de un programa o paquete en el directorio.

`apt-get download` `apt download`

Descargar paquetes binarios de nuestros repositorios en el directorio actual.

`apt-get changelog` `apt changelog`

Descarga y muestra en pantalla el registro de cambios de un paquete.

- Software Libre
- SSH
- Thunar
- thunderbird
- tips
- Tor
- Ubuntu
- Virtualbox
- Vpn
- whisker menu
- Windows 10
- xfce

Entradas recientes

- > [Tabla de equivalencias entre los comandos apt-get y apt](#)
- > [apt y apt-get: ¿Cuáles son sus ventajas similitudes y diferencias?](#)
- > [Crear un fichero con los nombres de archivos y carpetas de un directorio](#)
- > [Configurar tracker para buscar archivos por su contenido en Linux](#)
- > [Bloquear la recopilación de datos de Windows con Spybot Anti-Beacon](#)
- > [Mitos sobre la Internet profunda o la Deep Web que la gente debe conocer](#)

Archivos

- > [Abril 2017](#)
- > [Marzo 2017](#)
- > [Febrero 2017](#)
- > [Enero 2017](#)
- > [Diciembre 2016](#)
- > [Noviembre 2016](#)
- > [Octubre 2016](#)
- > [Septiembre 2016](#)
- > [Agosto 2016](#)
- > [Julio 2016](#)
- > [Junio 2016](#)
- > [Mayo 2016](#)
- > [Abril 2016](#)
- > [Marzo 2016](#)
- > [Febrero 2016](#)
- > [Enero 2016](#)
- > [Diciembre 2015](#)
- > [Noviembre 2015](#)
- > [Octubre 2015](#)
- > [Septiembre 2015](#)
- > [Agosto 2015](#)
- > [Julio 2015](#)
- > [Junio 2015](#)
- > [Mayo 2015](#)
- > [Abril 2015](#)
- > [Marzo 2015](#)
- > [Febrero 2015](#)
- > [Enero 2015](#)
- > [Diciembre 2014](#)
- > [Noviembre 2014](#)
- > [Octubre 2014](#)
- > [Septiembre 2014](#)
- > [Agosto 2014](#)
- > [Julio 2014](#)
- > [Junio 2014](#)
- > [Mayo 2014](#)
- > [Abril 2014](#)
- > [Marzo 2014](#)
- > [Febrero 2014](#)
- > [Enero 2014](#)
- > [Diciembre 2013](#)
- > [Noviembre 2013](#)

apt-get indextargets	-	Muestra información detallada de los repositorios que tenemos en el sistema operativo.	> Octubre 2013	> Septiembre 2013
apt-cache search	apt search	Buscar todos los paquetes que contienen un nombre determinado.	> Agosto 2013	> Julio 2013
apt-cache depends	apt depends	Mostrar la totalidad de dependencias de un paquete del sistema.	> Junio 2013	> Mayo 2013
apt-cache rdepends	apt rdepends	Mostrar las dependencias inversas de un paquete.	> Abril 2013	> Marzo 2013
apt-cache policy	apt policy	Muestra la prioridad de instalación de cada uno de los repositorios y sus ramas.	> Febrero 2013	> Enero 2013
nano /etc/apt /sources.list	apt edit-sources	Editar el contenido de nuestros repositorios en el fichero /etc/apt/sources.list.	> Diciembre 2012	> Noviembre 2012
apt-cache show	apt show	Muestra la información y características sobre un determinado paquete presente en nuestros repositorios.		
apt-cache showsrc	apt showsrc	Mostrar detalles de los paquetes fuente de nuestros repositorios.		
apt-show- versions	apt list	Obtener listados de los paquetes instalados, actualizables, que se han actualizado manualmente, etc.		

La tabla que les acabo de detallar contiene la totalidad de comandos existentes en la actualidad. En el caso que encuentren a faltar algún comando les agradecería que lo comunicaran en los comentarios de este artículo.

Nota: Algunos de los comandos detallados no están documentados. El motivo es que simplemente se crearon para que exista una equivalencia entre ambos comandos.

Nota: Algunos de los comandos que se citan como equivalentes no son realmente equivalentes. No obstante los considero como equivalentes porque la función que realizan es prácticamente equivalente.

NOTAS FINALES

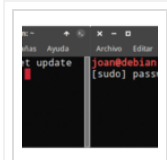
Mediante la tabla de equivalencias y la descripción de la función de cada uno de los comandos, todos los usuarios deberían ser capaces de usar ambos comandos sin ningún tipo de problema. De este modo, mediante la línea de comandos todo el mundo podrá gestionar los paquetes de su distribución GNU-Linux.

Si analizan la sintaxis y el uso de ambos comandos verán que son muy semejantes, por lo tanto les será sumamente fácil usar cualquiera de los 2 comandos. Como vimos en artículos anteriores es indiferente usar un comando u otro, por lo tanto usen el que mas les convenga.

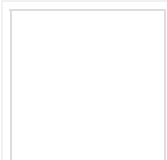
Si precisan de mayor información para poder usar estos dos comandos pueden consultar el [manual del administrador de Debian](#). Concretamente pueden revisar los puntos 5 y 6 del manual.

POST RELACIONADOS:

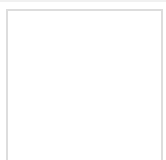
[Política de Cookies](#)



[apt y apt-get: ¿Cuáles son](#)



[Comparación entre un](#)



[Comparación entre Linux y](#)

1 Comentario en “Tabla de equivalencias entre los comandos apt-get y apt”

Responder

Miguel Mayol i Tur Abr 6, 2017 18:39

Gracias por el trabajo, pero

¿No hubiese sido más sencillo empezar por las discrepancias y en modo chuleta, y luego esto con la descripción de cada comando?

Deja un Comentario

b i link b-quote code cerrar etiquetas

Autor (requerido)

Email (requerido, no será publicado)

Website

« [apt y apt-get: ¿Cuáles son sus ventajas similitudes y diferencias?](#)