26/04/2025 10:24 1/3 find

# find

### opciones

- -name : busca ficheros por nombre
- -iname : busca ficheros por nombre sin tener en cuenta mayúsculas o minúsculas
- -path : busca en el path completo (directorio+nombre)
- -ipath : busca en el path completo (directorio+nombre) no Case Sensitive
- -maxdepth <n> : número máximo de directorios que profundiza, 1 se queda en el actual
- -mindepth <n> : número de directorios « de profundidad» a los que empieza a mirar
- -mtime -<n\*24h> : número de 24h atrás en los que el fichero ha sufrido algún cambio
- -mmin -<minutos> : número de minutos en los que el fichero ha sufrido algún cambio
- -atime -<n\*24h> : número de 24h atrás en los que el fichero ha sido accedido
- -amin -<minutos> : número de minutos en los que el fichero ha sido accedido
- -ctime -<n\*24h> : número de 24h atrás en los que el inodo del fichero/directorio ha sido modificado
- -cmin -<minutos> : número de minutos en los que el inodo del fichero/directorio ha sido modificado
- -newer <fichero> : buscar ficheros más recientes que un fichero determinado
  - ∘ \$ touch -d «6 May 2012 18:12:11» marca tiempo ; find . -newer marca tiempo
- -cnewer
- -anewer
- -atime
- -daystart : indica que el día empieza a las 00:00 y no 24h antes
  - \$ find . -daystart -atime 1 # busca un fichero modificado hoy, pero no 24h
    antes
- -size <tamaño><unidad> : busca por tamaño de archivo
  - ∘ c : bytes
  - o w: 2 bytes word
  - ∘ k : kilobytes
  - ∘ b : bloque de 512 bytes
  - $\circ$  \$ find . -size 100c -and -size 200c # busca ficheros entre 100 y 200 bytes
- -empty : busca ficheros vacíos
  - o más eficiente que -size 0c
- booleanos
  - o -not : ! en formato abreviado, escapado en bash
  - o -and : -a en formato abreviado
  - ∘ -or : -o en formato abreviado
  - (...): los paréntesis van escapados
  - 0
- -type : buscar en tipos específicos
  - o d: directorios
  - ∘ f : ficheros
  - I : enlaces simbólicos
- -fprint <file> : exporta a <file>
  - es más eficiente que usar redirectores > o »
- -printf <formato><tar,\\n>
  - %p : nombre de fichero, incluidos directorios
  - ∘ %m : permisos del fichero
  - %f : nombre del fichero, sin directorio
  - %g : nombre del grupo al que pertenece el fichero
  - %h : muestra el nombre del directorio sin el nombre del fichero
  - o %u : nombre del usuario al que pertenece el fichero
- -prune : convierte la expresión precedente en «no quiero esto»
- -owner <user> : el fichero pertenece al usuario <user>

- -nouser : el fichero tiene un propietario que no está en /etc/passwd
- -uid <uid>
- -group <grupo>
- -nogroup : el fichero tiene un grupo que no está en /etc/groups
- -gid <gid>
- -perm XXX : busca por permisos
  - o -perm -g=r → busca que en el grupo tenga permisos de lectura
- -exec <acción> {}\;
  - o ejecuta la acción sobre el resultado del find (se sustituye cada entrada en {}
  - o es más eficiente que «pipear» el resultado |
- -ok : lo mismo que -exec, pero con confirmación por cada resultado de find
- -regexp <regexp>
- -iregexp
- -fstype
  - msdos
- xdev: solo busca en el filesystem actual, si hay otros montados como directorios en subdirectorios no se buscará en ellos

## ejemplos

- buscar ficheros que empiecen por cadena y algo más: \$ find . -name cadena\\*
- buscar todos los fichero excepto los que sean en minúsculas: \$ find . -iname cadena\\* -not name cadena\\*
- buscar en directorios+carpetas, mostrar solo ficheros : \$ find . -path \\*cadena -type f
- buscar 2 juegos de ficheros diferentes, vuelca el resultado en ficheros: \$ find . -type f \( -name \\*.php -fprint php\_files , -name \\*.js -fprint js\_files \)
- buscar unos ficheros excepto algunos: \$ find \( -path <criterio\_no\_quiero#1> -o -path <criterio\_no\_quiero#2> \) -prune -o -path <criterio\_quiero>
- borrar ficheros siguiendo un criterio: \$ find -iname \\*.mp3 -exec rm {} \;
- ejecutar programa en ficheros encontrados: find -iname «MyCProgram.c» -exec md5sum {} \;
- buscar un fichero modificado el día de hoy: \$ find -daystart -atime 1
- mostrar los ficheros que contienen una cadena: \$ find . -exec grep -l «cadena» {} \;
- hacer copias de seguridad de ciertos ficheros: \$ find -name «\*.txt» cp {} {}.bkup \;
- renombrar ficheros: \$ find -name <\*.txt>> -exec mv {} `basename {} .htm`.html \;
- cambiar espacios por subrayados:  $find . -type f -iname "*.mp3" -exec rename "s/_/g" {} \;$
- buscar los 5 archivos más grandes: \$ find . -type f -exec ls -s {} \; | sort -n -r | head -5

# ejemplos curiosos

- Borrar recursivamente directorios vacios: \$ find . -type d -empty -delete
- Borrar recursivamente directorios vacios: \$ find . -type d -empty -print0 | xargs -0 rmdir
- Borrar fichero por inodo: ls -li; find . -inum <número inodo> | xargs rm
- Buscar una cadena en una serie de ficheros: \$ find . -name «\*.java» -print0 | xargs -0 grep -i «.\*Legacy.\*xmi»
- buscar en el directorio <dir> la cadena <cadena>: \$ find <dir> -name «<cadena>»
- buscar ficheros más recientes que otro de referencia: \$ find . -name '\*.java' -newer build.xml -print
- borrar ficheros que cumplan un requisito: \$ find . -type f -name '\*.class' -exec rm -vf {}
  \;
- borrar ficheros de más de 30 días: \$ find /path/ -type f -mtime +30 -exec rm -f {} \;
- buscar archivos a partir de un determinado tamaño: \$ find / -type f -size +20000k -exec ls

26/04/2025 10:24 3/3 find

- -lh {} \; 2> /dev/null | awk '{ print \$NF «: » \$5 }' | sort -nrk 2,2
- buscar solo en archivos «ocultos» (en este caso 15 minutos atrás): \$ find . -mmin -15 \( ! regex «.\*/\..\*» \)
- buscar ficheros más recientes que otro fichero de referencia: \$ find . -maxdepth 2 -type f newer <fichero-referencia>
  - si queremos que sean anteriores al fichero de referencia: \$ find . -maxdepth 2 -type f ! -newer <fichero-referencia>

#### From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:find?rev=1518604281



