

# Référence rapide find

Recherche de fichiers par nom, type, taille, date, permissions et actions

## Recherche de base

### Utiliser find

```
find . # list all files recursively
find /var/log # search from specific path
find . -name "*.txt" # find by name
find / -name "config" 2>/dev/null # suppress permission errors
find dir1 dir2 -name "*.py" # search multiple directories
```

### Syntaxe générale

<b>find</b> [path...] [tests] [actions]	Forme générale — chemins, puis tests, puis actions
<b>path</b>	Répertoire de départ (défaut : répertoire courant)
<b>test</b>	Condition pour filtrer les fichiers ( <b>-name</b> , <b>-type</b> , etc.)
<b>action</b>	Ce qu'il faut faire avec les correspondances ( <b>-print</b> , <b>-exec</b> , etc.)
<b>Action par défaut</b>	<b>-print</b> si aucune action n'est spécifiée

### Patterns de noms

#### Correspondance par nom

```
find . -name "*.log" # case-sensitive glob
find . -iname "readme*" # case-insensitive glob
find . -name "*.py" -o -name "*.js" # OR: Python or JS files
find . -path "*/src/*.ts" # match against full path
find . -regex '.*\.(py|js)\ #' POSIX regex on full path
```

#### Tests de nom

<b>-name pattern</b>	Le nom de base correspond au glob shell (sensible à la casse)
<b>-iname pattern</b>	Le nom de base correspond au glob (insensible à la casse)
<b>-path pattern</b>	Le chemin complet correspond au glob shell
<b>-ipath pattern</b>	Le chemin complet correspond au glob (insensible à la casse)
<b>-regex pattern</b>	Le chemin complet correspond à l'expression régulière
<b>-iregex pattern</b>	Le chemin complet correspond à la regex (insensible à la casse)

### Filtres de type

#### Filtrer par type

```
find . -type f # regular files only
find . -type d # directories only
find . -type l # symbolic links
find . -type f -name "*.sh" # combine type + name
```

#### Types de fichiers

<b>-type f</b>	Fichier ordinaire
<b>-type d</b>	Répertoire
<b>-type l</b>	Lien symbolique
<b>-type b</b>	Périphérique bloc
<b>-type c</b>	Périphérique caractère
<b>-type p</b>	Tube nommé (FIFO)
<b>-type s</b>	Socket
<b>-empty</b>	Fichier ou répertoire vide

## Taille et date

### Exemples de taille et date

```
find . -size +100M # larger than 100 MB
find . -size -1k # smaller than 1 KB
find . -mtime -7 # modified in last 7 days
find . -mmin -30 # modified in last 30 minutes
find . -newer reference.txt # newer than reference file
```

### Tests de taille et date

<b>-size +/-Nc</b>	Taille en octets (c), kilooctets (k), mégaoctets (M), gigaoctets (G)
<b>-mtime +/-N</b>	Modifié il y a N*24 heures (+plus ancien, -plus récent)
<b>-atime +/-N</b>	Accédé il y a N*24 heures
<b>-ctime +/-N</b>	Statut changé il y a N*24 heures
<b>-mmin +/-N</b>	Modifié il y a N minutes
<b>-newer file</b>	Modifié plus récemment que file
<b>-newermt date</b>	Modifié après la chaîne de date (GNU)

## Permissions

### Exemples de permissions

```
find . -perm 644 # exact permissions: rw-r--r--
find . -perm -u+x # user has execute bit set
find . -perm /o+w # others have write (any match)
find . -user root # owned by root
find . -group www-data -type f # owned by group
```

### Tests de permissions

<b>-perm mode</b>	Correspondance exacte des permissions
<b>-perm -mode</b>	Tous les bits spécifiés sont définis
<b>-perm /mode</b>	Au moins un des bits spécifiés est défini
<b>-user name</b>	Appartenant à l'utilisateur (nom ou UID)
<b>-group name</b>	Appartenant au groupe (nom ou GID)
<b>-nouser</b>	Aucun utilisateur correspondant dans /etc/passwd
<b>-nogroup</b>	Aucun groupe correspondant dans /etc/group

## Actions

### Exemples d'actions

```
find . -name "*.log" -print # print paths (default)
find . -name "*.tmp" -delete # delete matching files
find . -type f -ls # detailed listing
find . -name "*.txt" -print0 # null-delimited output
find . -type f -printf "%p %s\n" # custom format (GNU)
```

### Référence des actions

<b>-print</b>	Afficher le chemin (délimité par des sauts de ligne)
<b>-print0</b>	Afficher le chemin (délimité par des nulls, sûr pour xargs)
<b>-ls</b>	Afficher les détails du fichier (comme <b>ls -dils</b> )
<b>-delete</b>	Supprimer les fichiers correspondants (implique <b>-depth</b> )
<b>-printf format</b>	Format de sortie personnalisé (GNU) : <b>%p</b> chemin, <b>%s</b> taille, <b>%t</b> date
<b>-fprint file</b>	Écrire les chemins dans un fichier
<b>-quit</b>	Quitter après la première correspondance

## Combiner les tests

### Opérateurs logiques

```
find . -name "*.py" -type f # implicit AND
find . -name "*.py" -a -size +10k # explicit AND
find . -name "*.py" -o -name "*.js" # OR
find . ! -name "*.log" # NOT
find . \( -name "*.py" -o -name "*.js" \) -type f
```

## Référence des opérateurs

<b>expr1 expr2 / expr1 -a expr2</b>	ET — les deux doivent être vrais (défaut)
<b>expr1 -o expr2</b>	OU — l'un ou l'autre doit être vrai
<b>! expr / -not expr</b>	NON — nier l'expression
<b>\( expr \)</b>	Grouper les expressions (échapper les parenthèses dans le shell)
<b>Ordre d'évaluation</b>	De gauche à droite ; <b>-a</b> lie plus fort que <b>-o</b>

## Exec et suppression

### Exemples avec exec

```
find . -name "*.sh" -exec chmod +x {} \;
find . -name "*.log" -exec rm {} +
find . -type f -exec grep -l "TODO" {} +
find . -name "*.bak" -ok rm {} \; # prompt before each
find . -name "*.tmp" -print0 | xargs -0 rm
```

### Référence exec

<b>-exec cmd {} \;</b>	Exécuter cmd une fois par fichier ({} = chemin du fichier)
<b>-exec cmd {} +</b>	Exécuter cmd avec plusieurs fichiers à la fois (plus rapide)
<b>-ok cmd {} \;</b>	Comme <b>-exec</b> mais demande confirmation
<b>-execdir cmd {} \;</b>	Exécuter cmd depuis le répertoire du fichier
<b>xargs -0</b>	Associé à <b>-print0</b> pour un traitement par lots sécurisé
<b>-delete</b>	Supprimer les fichiers ; traiter les plus profonds en premier

## Profondeur et élagage

### Exemples de profondeur et élagage

```
find . -maxdepth 1 -type f # current dir only
find . -mindepth 2 -name "*.py" # skip top-level
find . -name ".git" -prune -o -print # skip .git dirs
find . -depth -name "*.tmp" -delete # process children first
```

### Options de profondeur

<b>-maxdepth N</b>	Descendre au plus N niveaux (0 = chemin de départ seulement)
<b>-mindepth N</b>	Ne pas appliquer les tests aux niveaux inférieurs à N
<b>-depth</b>	Traiter le contenu du répertoire avant le répertoire lui-même
<b>-prune</b>	Ne pas descendre dans le répertoire correspondant
<b>-mount / -xdev</b>	Ne pas traverser les frontières du système de fichiers
<b>-follow / -L</b>	Suivre les liens symboliques

## Patterns courants

### Commandes en une ligne

```
find . -name "*.pyc" -delete # clean Python bytecode
find . -type f -size 0 -delete # remove empty files
find . -mtime +30 -name "*.log" -delete # purge old logs
find . -type f -name "*.md" | wc -l # count Markdown files
find . -type d -empty -delete # remove empty dirs
```

# Référence rapide find

---

## Recettes

Trouver les fichiers les plus grands	<pre>find . -type f - printf '%s %p\n'   sort -rn   head</pre>
Trouver les doublons par nom	<pre>find . -type f   awk -F/ '{print \$NF}'   sort   uniq -d</pre>
Renommer l'extension	<pre>find . -name '*.txt' -exec rename 's/.txt/.md/' {} +</pre>
Trouver les liens symboliques cassés	<pre>find . -xtype l</pre>
Archiver les fichiers récents	<pre>find . -mtime -7 -print0   tar czf recent.tar.gz -- null -T -</pre>
Chercher dans les fichiers de code	<pre>find . -name '*.py' -exec grep -l 'pattern' {} +</pre>