# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Fri Nov 3 01:15:10 2023

Website: <a href="https://tldr.sh">https://tldr.sh</a>

 $Git Hub: {\color{red} \underline{https://github.com/tldr-pages/tldr}}$ 



#### am

#### مدیر فعالیت های اندروید

:بیشتر https://developer.android.com/studio/command-line/adb#am.

```
یک فعالیت خاص رو شروع کن: •
am start -n {{com.android.settings/.Settings}}
•: یک فعالیت خاص رو شروع کن و داده به آن ارسال کن: •
am start -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
•: فعالیتی که با دسته بندی و عمل خاصی مطابقت داره رو شروع کن: •
am start -a {{android.intent.action.MAIN}} -c {{android.intent.category.HOME}}
•: یک اینتنت رو به یک URI تبدیل میکنه: •
am to-uri -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
```

# bugreport

نمایش یک گزارش خطا اندروید.

قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر ا<u>https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport</u>.

د: یک گزارش خطای کامل از دستگاه مورد نظر نمایش میدهد bugreport

# bugreportz

### تولید یک گزارش خطای اندروید فشرده شده.

#### قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر ا<u>https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz</u>.

- : تولید که گزارش خطای کامل از یک دستگاه اندرویدی bugreportz
- bugreportzنمایش فرایند اجرای دستور

bugreportz -p

• نسخه bugreportz:

bugreportz -v

نمایش راهنمایی: •

bugreportz -h

### cmd

#### مدير سرويس اندرويد.

:بیشتر ا<u>https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/cmd/</u>

```
فهرست تمام سرویس های درحال اجرا: • cmd -l
فراخوان یک سرویس: • cmd { سرویس}}
فراخوان یک سرویس با مقادیر ورودی: • cmd { سرویس با مقادیر ورودی: • cmd { سرویس}}
```

# dalvikvm

```
ماشین مجازی اندروید.
```

اطلاعات بیشتر: https://source.android.com/devices/tech/dalvik.

```
•:اجرای یک برنامه جاوا
dalvikvm -classpath {{ مسیر/به/فایل}} {{classname}}
```

# dumpsys

### ارائه اطلاعات درباره سيستم سرويس اندرويد.

#### قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر https://developer.android.com/studio/command-line/dumpsys.

- دریافت اطلاعات عیب بای تمامی سرویس های سیستمی: dumpsys
- دریافت اطلاعات عیب یابی یک سرویس سیستمی مشخص: dumpsys { {سرویس}}
- میتواند اطلاعات بدهد:dumpsys)فهرستی از تمامی سرویس هایی که dumpsys l
- ورودی های یک سرویس مشخص را فهرست میکند: dumpsys {{سرویس}} -h
- حذف یک سرویس مشخص از خروجی عیب یابی: •dumpsys --skip { سرویس}}
- تعیین فرصت زمانی بر مبنای ثانیه (پیش فرض 10ثانیه): dumpsys -t {{8}}

# getprop

#### نمایش اطلاعات مربوط به مشخصات سیستم اندروید.

:https://manned.org/getprop اطلاعات بيشتر

- •: نمایش اطلاعات مربوط به مشخصات سیستم اندروید getprop
- نمایش اطلاعات مربوط به یک مشخصه: getprop {{ویژگی}}
- •: نمایش سطح SDK رابط برنامه نویسی getprop {{ro.build.version.sdk}}
- •: نمایش نسخه اندروید getprop {{ro.build.version.release}}
- : نمایش مدل دستگاه اندروید getprop {{ro.vendor.product.model}}
- OEM نمایش اطلاعات قفل getprop {{ro.oem\_unlock\_supported}}}
- نمایش آدرس مک کارت وای فای اندروید: getprop {{ro.boot.wifimacaddr}}}

# input

# ارسال کد رویداد یا ورودی صفحه نمایش به یک دستگاه اندروید.

قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بيشتر <u>https://developer.android.com/reference/android/view/</u>
<u>KeyEvent.html#constants 1</u>.

# logcat

تخلیه یک لاگ از پیاهم های سیستمی، شامل پشته رهگیری زمان وقوع خطا، و اطلاعات پیام های لاگ شده توسط برنامه ها.

اطلاعات بیشتر: https://developer.android.com/studio/command-line/logcat.

```
نمایش لاگ سیستمی:
logcat
نوشتن لاگ سیستمی به یک فایل:
logcat -f {{مسیر/به/فایل}}
نمایش خطاهای منطبق با الگوی ورودی:
logcat --regex {{regular_expression}}
نمایش لاگ های مربوط به یک PID مشخص:
نمایش لاگ های مربوط به یک PID مشخص:
logcat --pid={{pid}}
نمایش لاگ های پروسه های مربوط به یک بسته مشخص:
logcat --pid=$(pidof -s {{بسته مشخص:
```

# pkg

### ابزار مدیر بسته ها برای ترماکس.

:بيشتر الطلاعات بيشتر https://wiki.termux.com/wiki/Package\_Management

```
•: ارتقا تمامی بسته های نصب شده:

pkg upgrade

•: نصب یک بسته:

pkg install {{بسته}}

•: منک بسته:

pkg uninstall {{بسته}}

•: نصب دوباره یک بسته:

pkg reinstall {{بسته}}

•: بسته وه باده یک بسته:

pkg search {{بسته}}
```

### pm

#### نمایش اطلاعات مربوط به برنامه های یک دستگاه اندروید.

:بیشتر ا<u>https://developer.android.com/studio/command-line/adb#pm</u>.

```
فهرست تمامی برنامه های نصب شده:
pm list packages
نمامی برنامه های سیستمی نصب شده:
pm list packages -s
غهرست تمامی برنامه های نصب شده شخض ثالث:
pm list packages -3
زه(ها):
pm list packages {2
کلمه کلیدی 1 کلمه کلیدی 4PK یک برنامه مشخص:
pm path {{app}}
```

# screencap

ضبط یک اسکرین شات از صفحه یک موبایل.

قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:اطلاعات بیشتر <u>https://developer.android.com/studio/command-line/adb#screencap</u>.

ضبط یک اسکرین شات: •screencap {{مسیر/به/فایل}}

# settings

#### دريافت اطلاعات مربوط به سيستم عامل اندرويد.

اطلاعات بیشتر: https://adbinstaller.com/commands/adb-shellsettings-5b670d5ee7958178a2955536.

```
    • المناو فضاى نام المناو والمناو المناو والمناو المناو والمناو و
```

### wm

نمایش اطلاعات مربوط به صفحه نمایش یک دستگاه اندروید. قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بيشتر <u>https://adbinstaller.com/commands/adb-shell-wm-5b672b17e7958178a2955538</u>.

- نمایش اندازه فیزیکی صفحه نمایش یک دستگاه اندروید: wm {{size}}
- نمایش فشردگی پیکسل فیزیکی صفحه نمایش یک دستگاه اندروید: wm {{density}}



### 2to3

#### تبدیل خودکار کد پایتون نسخه 2 به 3

اطلاعات بیشتر: https://docs.python.org/3/library/2to3.html.

```
نمایش تغییرات که در حال حاضر انجام میشود بدون اجرای آن (dry-run): • 2to3 {{ مسیر/به/فایل}}
```

تبديل فايل پايتون نسخه 2 به 3: •

```
.py}} awrite {{المسير/به/فايل}
```

تبدیل قابلیت های خاص یایتون نسخه 2 به 3:•

```
2to3 --write \{\{مسیر/به/فایل.py\}\} --fix=\{\{raw\_input\}\} --fix=\{\{print\}\}
```

تبدیل تمامی قابلیت های نسخه 2 به 3 بغیر از ویژگی های معیین شده: •

```
2to3 --write \{\{bas_key\}\} --nofix=\{\{bas_key\}\} --nofix=\{\{bas_key\}\}
```

نمایش لیست قابلیت های زبان پایتون نسخه 2 که قابلیت تبدیل به نسخه 3 را دارند:•

```
2to3 --list-fixes
```

تبدیل تمامی فایل های یاپتون نسخه 2 به 3 در یک مسیر: •

```
2to3 --output-dir={{3_نيون_2 -write} -write} - write-
unchanged-files --nobackups {{2_مسير/به/پوشه_پايتون}}
```

اجرای همزان(چند رشته ای) دستور 2 به 3:•

```
2to3 --processes={{4}} --output-dir={{3_وسیر/به/پوشه_پایتون}}
--write --nobackups --no-diff {{2_پوشه_پایتون}}}
```

#### آرشیو کننده فایل با نسبت فشرده سازی بالا.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/7z.

آرشیو کننده فایل یا دایرکتوری:•

رمزگذاری بر روی فایل آرشیو موجود(ازجمله نام فایل ها):•

خارج كردن فايل از حالت آرشيو با حفظ ساختار دايركتوري ها:•

خارج کردن یک فایل از حالت آرشیو در یک دایرکتوری خاص: •

: stdoutخارج کردن یک فایل از حالت آرشیو و انتقال آن به •

آرشیو کردن با یک فرمت خاص: •

```
7z a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|zip}} {{مسير فايل آرشيو.7z)}} {{مسير فايل يا دايركتورى}}
```

نمایش محتویات یک فایل آرشیو:•

نمایش فرمت های در دسترسی:•

7z i

بایگانی کننده فایل با ضریب فشرده سازی بالا.

با قابلیت پشتیبانی از انواع فایل کمتر ولی قابلیت پشتیبانی از چندین7zمشابه .سیستم عامل

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/7za.

بایگانی یک فایل یا یک یوشه: •

رمزگذاری یک بایگانی (با نام فایل ها) موجود: •

7za a 
$$\{\{7.مسیر/به/رمزگذاری_شده.z\}\}$$
 -p $\{\{8celline$  -mhe= $\{\{0n\}\}\}$   $\{7z.یگانی.\}$ 

استخراج یک بایگانی با نگهداری ساختار پوشه مبدا: •

استخراج یک بایگانی به یک پوشه معین: •

استخراج یک بایگانی به خروجی استاندارد: •

بایگانی با نوع فایل مشخص شده: •

```
7za a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|...}} {{مسیر/به/بایگانی.7}} {{مسیر/به/فایل_یا_پوشه}}
```

فهرست کردن محتویات یک بایگانی: •

فهرست کردن نوع های بایگانی موجود در سیستم عامل: •

7za i

### 7zr

بایگانی کننده فایل با فشرده سازی بالا.

.7z. منحصر به پشتیبانی از فایل های 7zمشابه

:https://manned.org/7zr طلاعات بيشتر

بایگانی کردن یک فایل یا پوشه: •

رمزگذاری یک بایگانی (همراه با نام فایل ها) موجود : •

7zr a 
$$\{\{7.مسیر/به/فایل_رمزگذاری_شده.z\}\}$$
 -  $p\{\{گذرواژه\}\}$   $\{\{5.مسیر/به/بایگانی.z\}\}$ 

استخراج یک بایگانی با نگهداری ساختار پوشه اصلی: •

استخراج یک بایگانی به یوشه معین: •

: stdoutاستخراج یک بایگانی به خروجی استاندارد •

فهرست نمودن محتویات یک بایگانی: •

فهرست نمودن انواع بایگانی های موجود:•

7zr i

#### بررسی نوع فایل و مقایسه مقدار ها

#### عدد 0 برمیگرداند اگر شرط درست باشد و 1 اگر شرط نادرست باشد

ا بیشتر: https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#indextest.

بررسی میکند که آیا یک متغییر با رشته معین برابر است یا نابرابر: •

اینکه متغییری برابر/ نابرابر/ بزرگتر از/ کوچکتر از/ برابر یا بزرگتر/ کوچکتر یا برابر با • اینکه متغییری برابر/ نابرابر/ بزرگتر از/ کوچکتر یا برابر با • عددی است را بررسی میکند

```
[ {{eq|ne|gt|lt|ge|le}}- "{{عدد_صحيح}}}  [ ا
```

اینکه متغییر با مقدار معین دارد یا مقدار نا معین دارد را بررسی میکند : •

اینکه متغییری مقدار تهی دارد را بررسی میکند: •

اینکه فایل معینی وجود دارد یا خیر را بررسی میکند: •

اینکه دایرکتوری معینی وجود دارد یا خیر را بررسی میکند: •

اینکه فایل یا دایرکتوری معینی وجود دارد یا خیر را بررسی میکند: •

#### نوع فایل و مقادیر را بررسی میکند.

#### عدد 0 برمیگرداند اگر حاصل عبارت شرط درست باشد و 1 اگر نادرست باشد.

ييشتر: <u>https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-</u>005b 005b.

اینکه متغییری برابر/نابرابر با رشته ای معین است را بررسی میکند: •

اینکه متغییری از الگوی معین شده پیروی میکند را بررسی میکند: •

اینکه متغییری برابر/ نابرابر/ بزرگتر از/ کوچکتر از/ برابر یا بزرگتر/ کوچکتر یا برابر با • عددی است را بررسی میکند:

```
[[ {{متغيير}} -{{eq|ne|gt|lt|ge|le}}- {{عدد صحيح}}} [[
```

اینکه متغییری مقدار غیرتهی دارد را بررسی میکند: •

```
[[ -n ${{متغيير}}} ]]
```

اینکه متغییری مقدار تهی دارد را بررسی میکند: •

وجود فایلی را بررسی میکند:•

وجود پوشه ای را بررسی میکند:•

وجود پوشه یا فایلی را بررسی میکند:•

### alias

ایجاد نام مستعار -- کلمه ای که جایگزین یک دستور می باشد.

نام های مستعار طول عمری برابر با جلسه جاری شل مربوطه دارند مگر اینکه در تعریف شوند.bashrc/-فایل های پیکربندی شل مربوط نظیر

!https://tldp.org/LDP/abs/html/aliases.html اطلاعات بيشتر:

```
نمایش تمامی نام های مستعار: • alias
```

```
• :ایجاد یک نام مستعار
alias {{word}}="{{command}}}"
```

- نمایش نام مستعار مرتبط با کلمه مشخص شده: •
- alias {{word}}
- حذف یک نام مستعار: •unalias {{word}}
- به نسخه تعاملی با تعریف نام مستعار:rmتغییر alias {{rm}}="{{rm -i}}"
- ابه عنوان میانبری برای la -a: alias {{la}}="{{ls -a}}"

# azure-cli

است.lazاین دستور یک نام مستعار از

:https://learn.microsoft.com/cli/azure اطلاعات بیشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr az

# bundler

است.bundleاین دستور یک نام مستعار از

!https://bundler.io/man/bundle.1.html طلاعات بيشتر:

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr bundle

### cat

#### چاپ و ترکیب کردن فایل ها.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/cat.

```
چاپ محتویات فایل بر روی صفحه نمایش: •cat {{file}}}
```

```
ادغام چند فایل با هم و ایجاد فایل جدید: •

cat {{file1}} {{file2}} > {{target file}}
```

```
ادغام چند فایل با هم و اضافه کردن آن به فایل مقصد: • cat {{file1}} {{file2}} >> {{target_file}}
```

```
شمارش تعداد خط های فایل:•
cat -n {{file}}
```

```
نمایش محتویات فایل بدون فضای خالی (نا مناسب برای چاپ): • cat -v -t -e {{file}}
```

### cd

#### تغییر دایرکتوری جاری.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/cd.

- تغییر مسیربه دایرکتوری مشخص شده: cd {{path/to/directory}}
- تغییر مسیر به دایرکتوری Home کاربر فعلی: cd
- تغییر مسیر به دایرکتوری بالاتر از مسیر جاری: cd ..
- تغییر مسیر به دایرکتوری قبلی: cd -

### chmod

#### تغییر مجوز(ها)ی دسترسی به یک فایل یا پوشه.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/chmod.

```
    به مالک فایل دسترسی اجرا میدهد: • chmod u+x {{مسیر/به/فایل}}
    به کابر مالک دسترسی خواند|نوشتن یک فایل|پوشه را میدهد: • chmod u+rw {{مسیر/به/فایل یا پوشه}}
```

```
دسترسی اجرا را از گروه صلب میکند: • chmod g-x {{مسیر/به/فایل}}
```

- به تمامی کاربرها دسترسی خواندن و اجرا میدهد: chmod a+rx {{مسیر/به/فایل}}
- به دیگران(کاربرانی که صاحب فایل نیستند) دسترسی های گروه را میدهد: chmod o=g {{مسیر/به/فایل}}
- به همگان همه دسترسی(ها) را میدهد: {{مسیر/به/فایل}} = chmod o=
- به صورت بازگشتی به گروه و دیگران دسترسی نوشتن میدهد: chmod -R g+w,o+w {{مسیر/به/پوشه}}
- به صورت بازگشتی در پوشه و زیرپوشه(ها) دسترسی اجرا و خواندن فایل(ها) را میدهد: chmod -R a+rX {{مسیر/به/پوشه}}

### chown

#### مالک فایل یا پوشه را تغییر میدهد.

فایل یا پوشه}}

:بیشتر https://www.gnu.org/software/coreutils/chown.

```
تغییر مالک یه فایل یا پوشه:

chown {{کاربر}}} {{کسیر/به/فایل_یا_پوشه}}

start تغییر کاربر و گروه مالک فایل:

chown {{گروه}}:{{گروه}}} {{کسیر/به/فایل_یا_پوشه}}

start تغییر بازگشتی مالک یه پوشه و محتویات آن:

chown -R {{کاربر}}} {مسیر/به/پوشه}}

start تغییر مالک یک فایل میانبر(به فایل دیگری اشاره میکند):

chown -h {{کاربر}}} {کاربر}
```

/مسير/به}} { { مسير/به / فايل مرجع }} { chown --reference

# clamav

است.clamdscanاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://www.clamav.net.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr clamdscan

# clang-cpp

### است.++clangاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr clang++

# clear

### پاک کردن صفحه ترمینال.

!https://manned.org/clear اطلاعات بيشتر

```
پاک کردن صفحه (معادل فشردن کلیدهای کنترل+ال در پوسته بش): • clear
```

•: پاک کردن صفحه ترمینال با نگاه داشتن حافظه clear -x

• ترمینال برای پاکسازی (مقدار پیشفرض در متغییر عمومی: (Term):

```
{{نوع_ترمينال}} clear -T
```

• استفاده شده در clear استفاده شده در

```
clear -V
```

# clojure

### است.cljاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr clj

### cmp

#### مقایسه بایت به بایت دو فایل.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/diffutils/manual/html\_node/ Invoking-cmp.html.

- نمایش کارکتر و خطی که اولین تفاوت دو فایل در آن یافت شد: cmp {{مسیر/به/فایل\_اول}} {
- نمایش اطلاعات اولین تفاوت پیدا شده: کاراکتر، شماره خط، بایت ها، و مقادیر آنها: cmp --print-bytes {{مسیر/به/فایل\_اول}}
- مقایسه فایلها در حالت خاموش، تنها مقدار خروجی برنامه در ترمینال در دسترس است: cmp --quiet {{مسیر/به/فایل دوم}}

# cola

### است.git-colaاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr git-cola

#### کیی فایل ها و دایرکتوری ها.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/cp.

```
کیی فایل از مبدا به مقصد مشخص شده: •
 cp {{path/to/source file.ext}} {{path/to/target file.ext}}
کیی فایل به دایرکتوری مشخص شده با حفظ نام فایل: •
 cp {{path/to/source file.ext}} {{path/to/
 target parent directory}}
کپی یک دایرکتوری به صورت کامل به مقصد جدید(اگر در مقصد دایرکتوری وجود داشت •
 دایرکتوری مبدا در داخل دایرکتوری مقصد کپی می شود):
 cp -R {{path/to/source directory}} {{path/to/
 target directory}}
کپی یک دایرکتوری به صورت کامل با نمایش جزییات (نمایش فایل های کپی شده): •
 cp -vR {{path/to/source directory}} {{path/to/
 target directory}}
به دایرکتوری مقصد در حالت تعاملی (قبل از بازنویسیtxtکپی کلیه فایل های با پسوند •
 تاییده توسط کاربر نیاز است):
 cp -i {{*.txt}} {{path/to/target_directory}}
کیی لینک به مقصد بدون ارجاع به فایل اصلی: •
 cp -L {{link}} {{path/to/target directory}}
```

### cron

### است.crontabاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr crontab

### dd

#### تبدیل و کپی یک فایل.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/dd.

```
• میسازد، برای مثال عدم archlinux-xxx.iso:

dd if={{نام/دستگاه/قا بل/حمل}} of=/dev/{{مسیر/فا یل}}
```

محتویات یک درایو را در مکانی دیگر با بلوک های 4 مگابایتی کپی و همچنین از خطاها • صرف نظر میکند:

```
dd if=/dev/{{حافظه/منبع}} of=/dev/{{درایو/مقصد}}} bs={{4194304}} conv={{noerror}}
```

یک فایل ۱۰۰ بایتی تصادفی با استفاده از درایور تصادفی هسته بسازید: •

```
dd if=/dev/urandom of=\{\{100\}\} bs=\{\{100\}\} count=\{\{1\}\}
```

عملکرد نوشتن دیسک را بسنجید: •

```
dd if=/dev/zero of={\{مسير/فايل_1گيگا بايتى\}} bs={\{1024\}} count={\{1000000\}}
```

یک پشتیبان از سیستم را در یک فایل IMG میسازد: •

```
dd if={{/dev/drive_device}} of={{ليل}} img}}
```

یک درایو را از یک فایل IMG بازیابی کنید: •

```
dd if={{dev/drive\_device}} of={{/dev/drive_device}}
```

# یک نمای کلی از میزان استفاده فضای دیسک و سیستم فایل ارائه میدهد. :https://www.gnu.org/software/coreutils/df.

- نمایش تمامی سیستمهای فایل و فضای دیسک آنها: df
- نمایش تمامی سیستمهای فایل و استفاده از حالت خوانا برای فضای دیسک آنها: df -h
- نمایش سیستمفایل و فضای دیسک آن شامل فایل یا دایرکتوری داده شده: df {{مسیر/به/فایل\_یا\_پوشه}}
- نمایش آمار تعداد درایوهای آزاد:• df -i
- نمایش سیستمهای فایل با حذف انواع مشخص شده: •
   df -x {{squashfs}} -x {{tmpfs}}

### diff

#### مقایسه فایل(ها) و پوشه(ها).

!https://man7.org/linux/man-pages/man1/diff.1.html طلاعات بيشتر:

```
مقایسه فایل ها (فهرست تغییرات فایل های قدیمی به جدید): •
 {{فایل_جدید}} {{فایل قدیمی}} 
مقایسه فایل ها، با صرف نظر از فاصله های خالی: •
 {{فایل جدید}} {{فایل قدیمی}} diff --ignore-all-space
مقایسه فایل ها، با نمایش تفاوت ها در کنار هم: •
 {{فایل جدید}} {{فایل قدیمی}} diff --side-by-side
• همانند وit diff) مقایسه فایل ها، به نمایش تفاوت ها به صورت یکیارچه
 {{فایل_جدید}} {{فایل قدیمی}} diff --unified
مقايسه بازگشتي پوشه ها (نمايش اسامي متفاوت فايل ها و پوشه ها و همچنين تغييرات •
 فایل ها):
 {{پوشه جدید}} {{پوشه قدیمی}} diff --recursive
نمایش نام فایل های متفاوت مقایسه شده: •
 diff --recursive --brief {{يوشه قديمي}} { یوشه جدید}}
از تفاوت دو فایل متنی یک بروزرسانی میسازد، فایل های ناموجود را خالی فرض میکند : •
 diff --text --unified --new-file {{فایل قدیمی}} {فایل قدیمی
 > {{تفاوت.patch}}
```

### docker-container-diff

است.docker diffاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/diff.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr docker diff

### docker-container-remove

است.ldocker rmاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/rm.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr docker rm

### docker-container-rename

است.docker renameاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر الطلاعات بيشتر https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/rename.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr docker rename

# docker-container-rm

است.ldocker rmاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/rm.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr docker rm

# docker-container-top

است.docker topاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/top.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr docker top

### echo

#### چاپ ورودی داده شده.

اطلاعات بیشتر: https://www.qnu.org/software/coreutils/echo.

```
• :استفاده از علامت نقل قول انتخابی است: • echo "{{سلام دنیا}}"
```

چاپ یک پیام حاوی متغییرهای سیستمی: • echo "{{ مسیر سیستم من}}"

چاپ یک پیام بدون انتقال به خط جدید: •echo -n "{{سلام دنیا}}"

افزودن یک پیام به انتهای یک فایل: •

echo "{{سلام دنیا}} >> {{فایل.متنی}}

فعال كردن تفسير كاراكترهاى خاص، براى مثال tab: •echo -e "{{ستون t2}ستون }}"

• چاپ وضعیت خروج آخرین دستور اجرا شده (نکته: معادل های این دستور در ویندور به • ccho %errorlevel و astexitcode هستند.) :

echo \$?

### export

#### دستور تغییر متغییرهای محلی سیستم موجود برای پروسه های جدید.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#indexexport.

```
    ایجاد و تعیین مقدار یک متغییر جدید: • export {{متغییر}}} = {{مقدار}}}
    خف یک متغییر سیستمی: • export -n {{متغییر سیستمی: • export -n {{متغییر سیستمی: • افزودن یک تابع شل به متغییر سیستمی: • export -f {{نام تابع}}
    • :PATH$ افزودن یک مسیر به متغییر export PATH=$PATH:{{مسیر/برای/افزودن}}
```

## false

برگرداندن 1 به عنوان کد خروجی.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/false.

برگرداندن 1 به عنوان کد خروجی: •

false

# fg

### اجرای کارها در پیش زمینه.

اطلاعات بیشتر: <u>https://manned.org/fg</u>.

- آوردن آخرین کار اجرا شده در پس زمینه به پیش زمینه: fg
- آوردن کار با آی دی مشخص شده به پیش زمینه: fg %{{job\_id}}

## fossil-ci

است.fossil-commitاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://fossil-scm.org/home/help/commit.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr fossil-commit

## fossil-delete

است.fossil rmاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://fossil-scm.org/home/help/delete.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr fossil rm

# fossil-forget

است.fossil rmاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://fossil-scm.org/home/help/forget.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr fossil rm

## fossil-new

است.fossil-initاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://fossil-scm.org/home/help/new.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr fossil-init

# gh-cs

است.gh-codespaceاین دستور یک نام مستعار از

!https://cli.github.com/manual/gh\_codespace اطلاعات بيشتر:

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr gh-codespace

# gnmic-sub

است.gnmic subscribeاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr gnmic subscribe

# google-chrome

است.chromiumاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://chrome.google.com.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr chromium

### grep

#### يافتن الگو در فايل ها به كمك عبارات با قاعده.

!https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html طلاعات بيشتر:

```
جستجو یک الگو در یک فایل: •
 grep "{{مسير/به/فايل}} "{{الگو جستجو}}
جستجو یک عبارت خاص (معادل مقایسه رشته ای): •
 grep --fixed-strings "{{رشته مورد نظر}}" "{{رشته مورد نظر}}}
جستجو بازگشتی یک الگو در تمامی فایل های یک پوشه، نمایش تمامی خطوط منطبق، •
 فایل های باینری را رد میکند:
 grep --recursive --line-number --binary-files={{without-
 )، در حالت | و ( ) ، { } ،+ ، ? استفاده از عبارات با قاعده توسعه یافته (با یشتیبانی از •
 حساس به بزرگی کوچکی کاراکتر ها :
 grep --extended-regexp --ignore-case "{{الگو_جستجو}} "
 به/فایل}}
چاپ 3 خط از قبل و بعد محل انطباق: •
 grep --{{context|before-context|after-context}}={{3}}
 "{{الگو جستجو}}" {{مسير/به/فايل}}
چاپ نام فایل و شماره خط برای هر انطباق با رنگبندی: •
 grep --with-filename --line-number --color=always
 "{{الگو_جستجو}}" {{مسير/به/فايل}}
جستجوی خطوط منطبق، چاپ متن منطبق: •
 grep --only-matching "{{الگو جستجو}}}" {{الگا grep --only-matching "{{مسیر/به/فایل}}
ورودی استاندارد (stdin) رو برای الگوهایی که منطبق نیستند جستجو میکند : •
 "{{الگوی جستجو}}" grep --invert-match | {{مسیر/به/فایل}}
```

# hd

است.hexdumpاین دستور یک نام مستعار از

:https://manned.org/hd.1 اطلاعات بيشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr hexdump

## head

نمایش محتوای ابتدایی یک فایل.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/head.1p.

نمایش چند خط اول یک فایل: •

head -n {{تعداد}}} {{مسير/فايل}}

# hping

است.hping3این دستور یک نام مستعار از

:https://github.com/antirez/hping اطلاعات بيشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr hping3

## hx

### است.helixاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr helix

# ifconfig

#### تنظیم کننده رابط های شبکه.

:بیشتر ا<u>https://net-tools.sourceforge.io/man/ifconfig.8.html</u>

- نمایش تنظیمات شبکه یک کارت شبکه: ifconfig eth0
- نمایش جزئیات تمامی رابط ها، مشمول رابط های غیرفعال میشود: ifconfig -a
- غیرفعال کردن رابط eth0: •: eth0 غیرفعال کردن
- فعال کردن رابط eth0:• ifconfig eth0 up
- اختصاص آدرس ای پی به رابط •: eth0 :• ifconfig eth0 {{آدرس\_ای\_پی}}

# just

### است.just.1ین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr just.1

## kafkacat

### است.kcatاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr kcat

# lima

است.limactlاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://github.com/lima-vm/lima.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr limactl

## linode-cli

است.linode-cli accountاین دستور یک نام مستعار از

./https://www.linode.com/docs/products/tools/cli/get-started/.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr linode-cli account

## Ilvm-ar

### است.larین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr ar

# Ilvm-g++

### است.++clangاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr clang++

# Ilvm-gcc

### است.clangاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr clang

## Ilvm-nm

### است.nmاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nm

# llvm-objdump

### است.lobjdumpاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr objdump

## llvm-strings

### است.stringsاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr strings

## logname

نمایش نام کاربر.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/logname.

نمایش نام کاربر لاگین شده: •

logname

#### نمایش محتویات دایرکتوری.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/ls.

نمایش فایل ها به صورت خطی: •

ls -1

نمایش کلیه فایل ها، شامل فایل های مخفی: •

ls -a

نمایش فایل ها، با این تفاوت که / به نام دایرکتوری ها اضافه می شود: •

ls -F

نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات: •

ls -la

• نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، اندازه ها به صورت قابل درک برای انسان:

ls -lh

نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، مرتب شده با اندازه فایل • به صورت نزولی:

ls - lS

• نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، مرتب شده با تاریخ تغییر فایل به صورت صعودی:

ls -ltr

## Izcat

است.xzاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/lzcat.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr xz

## Izcmp

#### است.xzcmpاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzcmp

## Izegrep

#### است.xzgrepاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzgrep

# Izfgrep

#### است.xzgrepاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzgrep

## Izgrep

#### است.xzgrepاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzgrep

### Izless

#### است.xzlessاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzless

### Izma

است.xzاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/lzma.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr xz

### Izmore

#### است.xzmoreاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzmore

### mscore

### است.musescoreاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://musescore.org/handbook/command-line-options.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr musescore

## musl-gcc

است.lgccاین دستور یک نام مستعار از

:https://manned.org/musl-gcc اطلاعات بيشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr gcc

### netcat

#### است.ncاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nc

### nm-classic

#### است.nmاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nm

## nohup

اجرای یک پردازش در پس زمینه حتی زمانی که ترمینال بسته شود.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/nohup.

```
اجرای پردازش در پس زمینه فارغ از اجرا بودن ترمینال: • nohup {{command}}} {
```

### ntl

است.netlifyاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: <u>https://cli.netlify.com</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی:• tldr netlify

## open

#### است.open -p osxاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr open -p osx

## pio-init

#### است.pio projectاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr pio project

## piodebuggdb

است.pio debugاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr pio debug

## platformio

است.pioاین دستور یک نام مستعار از

:ملاعات بیشتر <u>https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr pio

# ptpython3

#### است.ptpythonاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr ptpython

## pwsh

#### است.powershellاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr powershell

# python3

### است.pythonاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr python

#### است.radare2این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr radare2

### rcat

#### است.rcاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr rc

## ripgrep

#### است.rgاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr rg

## sleep

#### ایجاد تاخیر بر اساس زمان.

: بیشتر https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/utilities/sleep.html.

```
تاخیر به ثانیه:

sleep {{seconds}}

تاخیر به دقیقه:

sleep {{minutes}}m

تاخیر به ساعت:

sleep {{hours}}h
```

## time

نمایش زمان اجرای یک دستور.

اطلاعات بیشتر: <u>https://manned.org/time</u>.

• انمایش زمان اجرای دستور:

time ls

## tldrl

است.tldr-lintاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://github.com/tldr-pages/tldr-lint.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr tldr-lint

## tlmgr-arch

است.tlmgr platformاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr tlmgr platform

## todoman

است.todoاین دستور یک نام مستعار از

:https://todoman.readthedocs.io/

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr todo

### transmission

است.transmission-daemonاین دستور یک نام مستعار از

:<u>https://transmissionbt.com/</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr transmission-daemon

## tty

#### نمایش نام ترمینال.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/tty.

نمایش نام فایل ترمینال جاری: •

tty

#### uname

نمایش اطلاعاتی درباره سخت افزار و سیستم عامل.

نکته: برای دستیابی به اطلاعات اضافه در رابطه با سیستم عامل از دستور lsb\_release.استفاده کنید

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/uname.

- نمایش اطلاعات مربوط به سخت افزار و پردازنده سیستم: •
- uname -mp
- نمایش اطلاعات مربوط به نرم افزار از جمله: سیستم عامل، شماره انتشار و نسخه: •
- uname -srv
- نمایش نام سیستم: •
- uname -n
- نمایش تمامی اطلاعات سیستم(سخت افزار، نرم افزار، نام سیستم):
  - uname -a

### unclutter

مخفی کردن نشان ماوس.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/unclutter.1x.

مخفی کردن نشان ماوس بعد از 3 ثانیه: • unclutter -idle {{3}}

# unlzma

است.xzاین دستور یک نام مستعار از

:<u>https://manned.org/unlzma</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr xz

### unxz

است.xzاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/unxz.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr xz

# unzstd

### است.zstdاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr zstd

### users

### نمایش لیست کاربران لاگین شده.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/users.

- نمایش لیست کاربران لاگین شده: users
- نمایش لیست کاربران لاگین شده بر اساس یک لاگ فایل خاص: users {{/var/log/wmtp}}

### vi

### است.vimاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr vim

### view

```
.vim - معادل.

.vim -R معادل

معادل

https://www.vim.org.

باز کردن فایل:

view {{file}}
```

### where

#### نمایش محل فایل باینری یا اجرایی یک دستور در لینوکس.

:ملاعات بیشتر <u>https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Shell-Builtin-</u> Commands.html.

• نمایش محل فایل اجرایی یک دستور: • where {{command}}

### whereis

#### پیداکردن فایل اجرایی، سورس، صفحه راهنما برای یک دستور.

:https://manned.org/whereis اطلاعات بيشتر

```
پیداکردن فایل اجرایی، سورس و صفحه راهنما برای ssh: • whereis {{ssh}}
```

پیداکردن فایل اجرایی و صفحه راهنما برای ls: • whereis -bm {{ls}}

• :git و صفحه راهنما برای gcc و صفحه برای whereis -s {{gcc}} -m {{git}}

• پیداکردن فایل اجرایی برای gcc در مسیر/usr/bin/:

```
whereis -b -B {\{/usr/bin/\}} -f {\{gcc\}}
```

• پیدا کردن فایل های اجرایی غیر عادی(برای آنهایی که بیشتر از یک فایل اجرایی در سیستم دارند):

```
whereis -u *
```

• پیدا کردن صفحات راهنمای غیر عادی(برای آنهایی که بیشتر از یک فایل اجرایی در سیستم دارند):

```
whereis -u -m *
```

### xzcat

است.xzاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/xzcat.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr xz

# xzegrep

### است.xzgrepاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzgrep

# xzfgrep

### است.xzgrepاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr xzgrep

# zstdcat

### است.zstdاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr zstd

# zstdmt

### است.zstdاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr zstd

# Linux

### adduser

#### ابزار اضافه کردن کاربر.

:https://manpages.debian.org/latest/adduser/adduser.html اطلاعات بيشتر

ایجاد یک کاربر جدید با دایرکتوری خانگی پیشفرض و درخواست از کاربر برای تنظیم رمز • عبور:

```
adduser {{نام کاربری}}
```

ایجاد یک کاربر جدید بدون دایرکتوری خانگی: •

```
adduser --no-create-home {{نام کاربری}}
```

ایجاد یک کاربر جدید با دایرکتوری خانگی در مسیر مشخص: •

```
adduser --home {{نام کاربری}} {{مسیر/به/خانه}}
```

ایجاد یک کاربر جدید با تنظیم پوسته (shell) مشخص به عنوان پوسته ورود: •

```
adduser --shell {{نام كاربرى}} {{مسير/به/پوسته}}
```

ایجاد یک کاربر جدید که به گروه مشخصی تعلق دارد: •

```
adduser --ingroup {{گروه}}} { كاربرى}}
```

## alternatives

است.update-alternativesاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/alternatives.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr update-alternatives

### apt-get

#### ابزار مدیریت بستههای دبیان و اوبونتو.

.apt-cacheجستجو در بستهها با استفاده از

:بیشتر https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html اطلاعات بیشتر:

بهروزرسانی لیست بستهها و نسخههای موجود (توصیه می شود که این دستور را قبل از •
اجرا کنید):apt-getدیگر دستورات
apt-get update

نصب یک بسته یا به روزرسانی آن به آخرین نسخه موجود: •

apt-get install {{بسته}}

حذف یک بسته: •

apt-get remove {{بسته}}

حذف یک بسته و فایلهای پیکربندی آن: •

apt-get purge {{بسته}}

ارتقاء تمامی بستههای نصب شده به آخرین نسخههای موجود: •

apt-get upgrade

• ) از دانلودهای متوقف شده که دیگرdeb . پاکسازی مخزن محلی - حذف فایلهای بسته ( • قابل دانلود نیستند:

apt-get autoclean

حذف تمام بستههایی که دیگر نیازی به آنها نیست: •

apt-get autoremove

• اما با حذف بستههای قدیمی و نصبupgradeارتقاء بستههای نصب شده (مانند ) اما با حذف بستههای قدیمی و نصب

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

## арх

است.apx pkgmanagersاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://github.com/Vanilla-OS/apx.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr apx pkgmanagers

# batcat

است.batاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: <u>https://github.com/sharkdp/bat</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr bat

# bspwm

است.bspcاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://github.com/baskerville/bspwm.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr bspc

### CC

است.gccاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://gcc.gnu.org.

مشاهده مستندات دستور اصلی:• tldr gcc

# cgroups

است.cgclassifyاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر ا<u>https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr cgclassify

# distrobox

است.distrobox-createاین دستور یک نام مستعار از

!https://github.com/89luca89/distrobox اطلاعات بيشتر:

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr distrobox-create

### dnf

```
.(yum)بزار مدیریت بستهها برای RHEL، Fedora و CentOS (جایگزین
```

برای دستورات معادل در دیگر مدیران بسته، به <u>https://wiki.archlinux.org/title/</u> <u>Pacman/Rosetta</u>.مراجعه کنید

اطلاعات بیشتر: https://dnf.readthedocs.io

```
ارتقاء بستههای نصب شده به جدیدترین نسخههای موجود: •
 sudo dnf upgrade
جستجوی بستهها بر اساس کلمات کلیدی: •
 dnf search {{2...}}}
نمایش جزئیات یک بسته: •
 dnf info {{بسته}}
برای تأیید اتوماتیک تمام پنجرهها استفاده کنید):y-نصب یک بسته جدید (از •
 sudo dnf install {{2...}}}
حذف یک بسته: •
 sudo dnf remove {{2...}}}
لیست بستههای نصب شده: •
 dnf list --installed
یافتن بستههایی که دستور مشخصی را ارائه میدهند: •
 dnf provides {{دستور}}
مشاهده تاریخچه تمام عملیاتهای گذشته: •
 dnf history
```

# ip-route-list

### است.ip-route-showاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr ip-route-show

# ip6tables-restore

### است.iptables-restoreاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr iptables-restore

# ip6tables-save

### است.iptables-saveاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr iptables-save

# ip6tables

### است.iptablesاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr iptables

# megadl

است.megatools-dlاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر ا<u>https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr megatools-dl

# mount.smb3

### است.mount.cifsاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr mount.cifs

# ncal

است.calاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: <u>https://manned.org/ncal</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr cal

# nmcli

است.nmcli agentاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://networkmanager.dev/docs/api/latest/nmcli.html.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nmcli agent

## nmtui-connect

### است.inmtuiین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nmtui

# nmtui-edit

### است.inmtuiین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr nmtui

# nmtui-hostname

### است.inmtuiین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr nmtui

# pkgctl

است.pkgctl authاین دستور یک نام مستعار از

!https://man.archlinux.org/man/pkgctl.1 اطلاعات بيشتر:

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr pkgctl auth

## qm-importdisk

است.qm disk importاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr qm disk import

### qm-move-disk

است.qm-disk-moveاین دستور یک نام مستعار از

!https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html اطلاعات بيشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr qm-disk-move

### qm-resize

است.qm-disk-resizeاین دستور یک نام مستعار از

!https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html اطلاعات بيشتر

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr qm-disk-resize

## shntool-split

#### است.shnsplitاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr shnsplit

### systemd-umount

#### است.systemd-mountاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr systemd-mount

## ubuntu-bug

است.lapport-bugاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: <u>https://manned.org/ubuntu-bug</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr apport-bug

### whatis

#### نمایش توضیحات یک خطی از صفحات راهنما.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/whatis.

- نمایش توضیحات یک دستور از صفحات راهنما: •whatis {{command}}
- توضیحات در آخر خط ترمینال برش نمی خورد: • whatis --long {{command}}}
- نمایش توضیحات تمامی دستورات مطابق با الگو: whatis --wildcard {{net\*}}
- جستجو در توضیحات صفحات راهنما با عبارات منظم: •whatis --regex '{{wish[0-9]\.[0-9]}}'

### xbps

است.xbps-installاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر <u>https://docs.voidlinux.org/xbps/index.html</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr xbps-install

#### yum

#### ابزار مدیریت بسته برای ردهت، فدورا و سنت اواس(برای نسخه های قدیمی).

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/yum.

```
نصب یک بسته:

yum install {{package}}

update نصب یک بسته با فرض بر اینکه پاسخ شما برای تمامی سوالات بله است(با گزینه update نصب یک بسته با فرض بر اینکه پاسخ شما برای تمامی سوالات بله است(با گزینه وحدکار):

yum -y install {{package}}

yum -y install {{package}}

yum provides {{command}}

yum provides {{command}}

cie یک بسته:

yum remove {{package}}

yum remove {{package}}

yum check-update

yum check-update

yum upgrade
```

Openbsd

### pkg

است.pkg\_addاین دستور یک نام مستعار از

!https://www.openbsd.org/faq/faq15.html طلاعات بيشتر:

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr pkg\_add

# Osx

#### است.yaaاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr yaa

```
g[
```

### است.] p linux-این دستور یک نام مستعار از

```
مشاهده مستندات دستور اصلی:•
tldr -p linux [
```

## gawk

#### است.p linux awk-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux awk

### gb2sum

#### است.p linux b2sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux b2sum

### gbase32

#### است.p linux base32-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux base32

### gbase64

#### است.p linux base64-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux base64

### gbasename

### است.p linux basename-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux basename

### gbasenc

#### است.p linux basenc-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux basenc

### gcat

### است.p linux cat-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux cat

### gchcon

#### است.p linux chcon-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux chcon

## gchgrp

#### است.p linux chgrp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux chgrp

### gchmod

#### است.p linux chmod-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux chmod

### gchown

#### است.p linux chown-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux chown

### gchroot

#### است.p linux chroot-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux chroot

### gcksum

#### است.p linux cksum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux cksum

### gcomm

#### است.p linux comm-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux comm

### gcp

### است.p linux cp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux cp

# gcsplit

#### است.p linux csplit-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux csplit

### gcut

### است.p linux cut-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux cut

### gdate

#### است.p linux date-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux date

### gdd

### است.p linux dd-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux dd

### gdf

#### است.p linux df-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux df

## gdir

### است.p linux dir-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux dir

## gdircolors

#### است.p linux dircolors-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux dircolors

# gdirname

#### است.p linux dirname-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux dirname

# gdnsdomainname

است.p linux dnsdomainname-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux dnsdomainname

# gecho

#### است.p linux echo-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux echo

### ged

#### است.p linux ed-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux ed

### gegrep

#### است.p linux egrep-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux egrep

### genv

#### است.p linux env-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux env

### gexpand

#### است.p linux expand-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux expand

### gexpr

#### است.p linux expr-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux expr

# gfactor

#### است.p linux factor-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux factor

# gfalse

#### است.p linux false-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr -p linux false

# gfgrep

#### است.p linux fgrep-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux fgrep

# gfind

#### است.p linux find-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr -p linux find

# gfmt

#### است.p linux fmt-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux fmt

# gfold

#### است.p linux fold-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr -p linux fold

# gftp

#### است.p linux ftp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux ftp

### ggrep

#### است.p linux grep-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux grep

### ggroups

#### است.p linux groups-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux groups

# ghead

#### است.p linux head-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux head

# ghostid

#### است.p linux hostid-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux hostid

### ghostname

#### است.p linux hostname-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux hostname

# gid

#### است.p linux id-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux id

# gifconfig

است.p linux ifconfig-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux ifconfig

# gindent

#### است.p linux indent-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux indent

# ginstall

#### است.p linux install-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux install

# gjoin

#### است.p linux join-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux join

# gkill

#### است.p linux kill-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux kill

# glibtool

#### است.p linux libtool-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux libtool

# glibtoolize

است.p linux libtoolize-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux libtoolize

# glink

#### است.p linux link-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux link

# gln

#### است.p linux ln-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux ln

### glocate

#### است.p linux locate-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux locate

### glogger

#### است.p linux logger-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux logger

### glogname

است.p linux logname-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux logname

# gls

#### است.p linux ls-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux ls

# gmake

#### است.p linux make-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux make

# gmd5sum

#### است.p linux md5sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux md5sum

# gmkdir

### است.p linux mkdir-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux mkdir

# gmkfifo

#### است.p linux mkfifo-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux mkfifo

### gmknod

### است.p linux mknod-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux mknod

### gmktemp

است.p linux mktemp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux mktemp

### gmv

### است.p linux mv-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux mv

### gnice

### است.p linux nice-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux nice

### gnl

### است.p linux nl-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux nl

### gnohup

### است.p linux nohup-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux nohup

### gnproc

#### است.p linux nproc-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux nproc

### gnumfmt

### است.p linux numfmt-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux numfmt

# god

### است.p linux od-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux od

### gpaste

#### است.p linux paste-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux paste

# gpathchk

است.p linux pathchk-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux pathchk

# gping

### است.p linux ping-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux ping

# gping6

### است.p linux ping6-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux ping6

## gpinky

### است.p linux pinky-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux pinky

### gpr

### است.p linux pr-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux pr

### gprintenv

#### است.p linux printenv-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux printenv

# gprintf

#### است.p linux printf-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux printf

### gptx

### است.p linux ptx-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux ptx

### gpwd

### است.p linux pwd-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux pwd

### grcp

#### است.p linux rcp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux rcp

### greadlink

### است.p linux readlink-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux readlink

### grealpath

### است.p linux realpath-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux realpath

### grexec

#### است.p linux rexec-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux rexec

### grlogin

### است.p linux rlogin-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux rlogin

### grm

### است.p linux rm-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux rm

### grmdir

### است.p linux rmdir-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux rmdir

## grsh

### است.p linux rsh-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux rsh

### gruncon

#### است.p linux runcon-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux runcon

## gsed

### است.p linux sed-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux sed

### gseq

### است.p linux seq-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr -p linux seq

### gsha1sum

### است.p linux shalsum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sha1sum

### gsha224sum

### است.p linux sha224sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux sha224sum

### gsha256sum

### است.p linux sha256sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux sha256sum

### gsha384sum

### است.p linux sha384sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux sha384sum

# gsha512sum

### است.p linux sha512sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sha512sum

## gshred

### است.p linux shred-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux shred

# gshuf

### است.p linux shuf-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux shuf

## gsleep

### است.p linux sleep-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sleep

### gsort

#### است.p linux sort-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sort

# gsplit

### است.p linux split-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux split

### gstat

#### است.p linux stat-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux stat

# gstdbuf

### است.p linux stdbuf-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux stdbuf

### gstty

#### است.p linux stty-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux stty

### gsum

### است.p linux sum-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sum

### gsync

#### است.p linux sync-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux sync

## gtac

### است.p linux tac-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tac

## gtail

### است.p linux tail-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tail

## gtalk

#### است.p linux talk-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux talk

### gtar

### است.p linux tar-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tar

## gtee

### است.p linux tee-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tee

## gtelnet

### است.p linux telnet-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux telnet

### gtest

#### است.p linux test-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr -p linux test

## gtftp

### است.p linux tftp-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux tftp

## gtime

### است.p linux time-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux time

## gtimeout

### است.p linux timeout-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux timeout

## gtouch

#### است.p linux touch-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux touch

### gtr

### است.p linux tr-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tr

### gtraceroute

### است.p linux traceroute-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux traceroute

## gtrue

#### است.p linux true-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux true

### gtruncate

### است.p linux truncate-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux truncate

### gtsort

#### است.p linux tsort-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux tsort

### gtty

### است.p linux tty-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux tty

### guname

### است.p linux uname-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux uname

# gunexpand

#### است.p linux unexpand-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux unexpand

## guniq

### است.p linux uniq-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux uniq

## gunits

### است.p linux units-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux units

# gunlink

### است.p linux unlink-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux unlink

## gupdatedb

است.p linux updatedb-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux updatedb

# guptime

است.p linux uptime-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux uptime

### gusers

#### است.p linux users-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux users

# gvdir

#### است.p linux vdir-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux vdir

# gwc

#### است.p linux wc-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux wc

# gwhich

#### است.p linux which-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux which

# gwho

#### است.p linux who-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux who

# gwhoami

#### است.p linux whoami-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux whoami

# gwhois

#### است.p linux whois-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux whois

## gxargs

#### است.p linux xargs-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr -p linux xargs

## gyes

#### است.p linux yes-این دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr -p linux yes

### launchd

#### است.launchctlاین دستور یک نام مستعار از

: بیشتر <u>https://developer.apple.com/library/archive/documentation/</u> <u>MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr launchctl

# Ilvm-lipo

#### است.lipoاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr lipo



### cd

#### است.set-locationاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/cd.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr set-location

## chdir

#### است.cdاین دستور یک نام مستعار از

: اطلاعات بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/chdir.</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr cd

## chrome

است.chromiumاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://chrome.google.com.

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr chromium

## cinst

است.choco installاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install.</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی:•

tldr choco install

## clear

#### است.clear-hostاین دستور یک نام مستعار از

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr clear-host

## clist

### است.choco listاین دستور یک نام مستعار از

اطلاعات بیشتر: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr choco list

## cls

#### پاک کردن صفحه.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/cls.

پاک کردن صفحه: •

cls

## cpush

است.choco-pushاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr choco-push

## cuninst

است.choco uninstallاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر ا<u>https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr choco uninstall

### curl

است.curl -p commonاین دستور یک نام مستعار از

:مشتر الملاعات بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

مشاهده مستندات دستور اصلی: • tldr curl -p common

## del

#### است.remove-itemاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/del.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

# gal

#### است.get-aliasاین دستور یک نام مستعار از

:بیشتر https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.utility/get-alias.

مشاهده مستندات دستور اصلی: • tldr get-alias

### iwr

#### است.invoke-webrequestاین دستور یک نام مستعار از

:مشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr invoke-webrequest

### ni

#### است.new-itemاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> <u>microsoft.powershell.management/new-item.</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

tldr new-item

## pwsh-where

است.Where-0bjectاین دستور یک نام مستعار از

:بیشتر https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.core/where-object.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr Where-Object

### rd

#### است.lrmdirین دستور یک نام مستعار از

:بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd.</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr rmdir

#### است.remove-itemاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.management/remove-item.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

#### rm

#### است.remove-itemاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.management/remove-item.

مشاهده مستندات دستور اصلی : •

## rmdir

است.remove-itemاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/rmdir.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

# sc-config

است.scاین دستور یک نام مستعار از

: بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/sc-config.</u>

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

### sc-create

### است.scاین دستور یک نام مستعار از

: اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/sc-create.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

### sc-delete

### است.scاین دستور یک نام مستعار از

: بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/sc-delete</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

### sc-query

#### است.scاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/sc-query.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

#### است.set-locationاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.management/set-location.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr set-location

# slmgr

است.slmgr،vbsاین دستور یک نام مستعار از

:اطلاعات بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/get-started/activation-slmgr-vbs-options</u>.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr slmgr.vbs

### sls

#### است.where-objectاین دستور یک نام مستعار از

:بيشتر <u>https://learn.microsoft.com/powershell/module/</u> microsoft.powershell.utility/select-string.

مشاهده مستندات دستور اصلی: •

tldr where-object

## type

نمایش محتویات فایل.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/type.

نمایش محتویات فایل مشخص شده: •type {{path/to/file}}

#### ver

#### نمایش شماره نسخه ویندوز یا داس.

:بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/ver.</u>

نمایش شماره نسخه: •

ver

## wget

است.wget -p commonاین دستور یک نام مستعار از

:بیشتر https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

مشاهده مستندات دستور اصلی: • tldr wget -p common

### where

#### نمایش محل فایل باینری یا اجرایی یک دستور در لینوکس.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/where.

• نمایش محل فایل اجرایی یک دستور: • where {{command}}