

HOWTO zur Bedienung und Konfiguration von "top"

(C) 2008-2017 T.Birnthaler/H.Gottschalk <howtos(at)ostc.de>
OSTC Open Source Training and Consulting GmbH
<http://www.ostc.de>

\$Id: unix-top-HOWTO.txt,v 1.10 2017/11/25 23:04:32 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt die Bedienung und Konfiguration des Programmes "top" zur Prozessüberwachung und -steuerung.

INHALTSVERZEICHNIS

- 1) Einführung
- 2) Hinweise
- 3) Kommandozeilenoptionen
- 4) Interaktive Befehle
- 5) Felddauswahl in Dialogbox für Anzeige/Reihenfolge/Sortierung

1) Einführung

"top" zeigt eine in periodischen Abständen aktualisierte Anzeige von Systeminformationen und laufenden Prozessen an. Die Anzeige von "top" besteht von oben nach unten aus folgenden Bereichen:

Ber	Beschreibung
1	Übersicht (summary)
2	Nachrichten/Eingabe-Zeile (message/prompt line)
3	Spaltenüberschrift (columns header)
4	Prozessliste (task area)

2) Hinweise

- * Im Interaktiv-Modus über "Buchstaben-Kmdos" steuerbar
Im Batch-Modus per per Kommandozeilenoptionen steuerbar
In beiden Modi per Konfig.datei "/etc/toprc" und "~/.toprc" steuerbar
- * Felder
 - + Wählbare Auswahl von Feldern in definierbarer Reihenfolge anzeigbar
 - + Sortierung nach EINEM wählbaren Feld (auf/absteigend)
 - + Alle Felder haben feste Breite bis auf Feld "COMMAND" (benutzt Rest)
 - + 160 Zeichen Mindestbreite für Anzeige ALLER Felder notwendig
 - + Ausgabe max. 512 Zeichen breit
- * Bis zu 4 "Gruppen" von Feldern gleichzeitig anzeigbar/zw. ihnen umschaltbar
(mit folgenden Std.Namen: 1=Def, 2=Job, 3=Mem, 4=Usr)
- * Darstellung farbig oder schwarz/weiß
 - + Sortierspalte (x)
 - + "Running" Prozesse (y)
- * Modi
 - + Cumulative mode: inkl. Zeit der "dead children"
 - + Secure mode: KEIN kill/renice möglich, delay/sleep interval NICHT wählbar
 - + Irix mode (sonst Solaris): Zeit pro Task = CPU-Zeit / #CPUs
- * Für "top" ist beliebiger Name "XXX" vergebbar (per Alias/Link)
-> Statt Konfig.datei "~/.toprc" wird ".XXXrc" gelesen (rc=resource control)
- * Liest folgende Konfigurationsdateien ein:

Datei	Beschreibung
/etc/toprc	Nur "s" = secure und Delayzeit N.M erlaubt
~/.toprc	Standardname "top"
~/.MYTOPrc	Bei eigenem Programmnamen "MYTOP"

3) Kommandozeilenoptionen

Opt	Name	Beschreibung
-b	batch	Batch-Modus (keine interaktive Eingabe, Ausgabe auf stdout)
-d	delay	Update-Intervall setzen (Std: 3 Sek, auch 0.0, 0.1 - 0.9)
-n	number	Anzahl Ausgaben im Batch-Mode bis Abbruch
-s	secure	Im sicheren Modus starten (besser in "/etc/toprc")
-u	user	Prozesse eines Benutzers auswählen (effective)
-U	User	Prozesse eines Benutzers auswählen (effective + real)
-p	pid	Anzuzeigenden Prozesse auswählen (max. 20, Ende mit "=")
-c	cmd	Kommando-Name <-> Kommando-Zeile umschalten
-H	tHread	Threads anzeigen Ja <-> Nein
-i	idle	Schlafende Kommandos anzeigen <-> weglassen
-S	Sumtime	Kumulierte Zeit Ja <-> Nein umschalten

4) Interaktive Befehle

* Hinweis: . = Eingabe eines/mehrerer Werte nötig
* = Dialogbox

Bst	Name	Beschreibung
u	user	Prozesse eines Benutzers auswählen (effective)
U	User	Prozesse eines Benutzers auswählen (effective + real)
k	kill	Prozess beenden (PID... + Signalnummer (Std: 15))
r	renice	Prozess Nice-Wert setzen (PID + Nice-Wert, pos+neg)
d	delay	Update-Intervall setzen (Std: 3 Sek, auch 0.0, 0.1 - 0.9)
d	delay	(analog)
n	number	Max. angezeigte Prozesse
#	number	(analog)
l	load	Übersicht: Loadavg anzeigen/verbergen (inkl. Programmname)
t	task	Übersicht: Prozesse anzeigen/verbergen
m	memory	Übersicht: Speicher anzeigen/verbergen
l	one	Übersicht: Mehrere CPUs zusammenfassen/trennen
c	cmd	Kommando-Name <-> Kommando-Zeile umschalten
i	idle	Schlafende Kommandos anzeigen <-> weglassen
S	Sumtime	Kumulierte Zeit Ja <-> Nein umschalten
H	tHread	Threads anzeigen Ja <-> Nein
I	Iris	Iris <-> Solaris-Modus wechseln (%CPU/#CPU)
f	* field	Felder für Anzeige auswählen
o	* order	Felderreihenfolge für Anzeige festlegen
R	Reverse	Sortierrichtung umkehren
<	left	Sortierspalte nach links schieben
>	right	Sortierspalte nach rechts schieben
F	* Field	Sortierfeld auswählen
O	* Order	Sortierfeld auswählen
M	Memory	Sortieren nach %MEM
N	Number	Sortieren nach PID
P	Percent	Sortieren nach %CPU
T	Time	Sortieren nach Time+ (Laufzeit)
x	xplain	Sortierfeld markieren (senkrecht)
y	yank	Laufende (running/runnable) Prozesse markieren (waagrecht)
b	bold	Schwarz/Weiß markieren ein/aus (nur für x/y)
z	zone	Farbig markieren ein/aus (nur für x/y)
Z	* Zone	Farbgebung definieren (für aktuelles oder alle Fenster)
B	Bold	Markierung ein/ausschalten
q	quit	Beenden
h	* help	Hilfe anzeigen (1. Level)
?	* help	Hilfe anzeigen (1. Level)
hh	* help	Hilfe anzeigen (2. Level)
W	Write	Konfiguration in "~/.toprc" speichern
RET	refresh	Bildschirm neu aufbauen
SP	refresh	Bildschirm neu aufbauen
=	reset	Anulliert -i=idle, -n=max, -pPID
A	alterna	Wechselt Bildschirmanzeige (eine Gruppe <-> alle Gruppen)
G	group	Wechselt zu anderer Bildschirmgruppe 1-4

5) Felddauswahl in Dialogbox für Anzeige/Reihenfolge/Sortierung

Nov 26, 17 3:00

unix-top-HOWTO.txt

Page 3/3

- * Format (f) Buchstabe schaltet Feld ein/aus.
- * Sort (F) Buchstabe wählt Sortierfeld aus
- * Order (o) GROSSER Buchstabe schiebt Feld nach links (oben),
kleiner Buchstabe schiebt Feld nach rechts (unten)

Z	Titel	Englisch	Deutsch
a	PID	Process Id	Prozessnummer
b	PPID	Parent Process Pid	Eltern-Prozessnummer
c	RUSER	Real user name	Realer Besitzer-Name
d	UID	Effective User Id	Effektive Besitzer-Nummer (SUID)
e	USER	Effective User Name	Effektiver Besitzer-Name (SUID)
f	GROUPE	Effective Group Name	Effektiver Besitzergruppen-Name (SGID)
g	TTY	Controlling Tty	Wo Prozess gestartet wurde (? = Daemon)
h	PR	Priority	Priorität (0 (hoch) .. 40 (niedrig))
i	NI	Nice value	-20 (hoch) .. 0 (std) .. 20 (niedrig)
j	P	Last used cpu (SMP)	CPU-Nummer (kann häufig wechseln)
k	%CPU	CPU usage	CPU-Prozentanteil seit letzter Anzeige
l	TIME	CPU Time	CPU-Summe seit Prozessesstart (MM:SS)
m	TIME+	CPU Time, hundredths	CPU-Summe seit Prozessesstart (MM:SS.HH)
n	%MEM	Memory usage (RES)	Prozentanteil Physikalischer Speicher
o	VIRT	Virtual Image (kb)	Code + Daten + Shared Libs + Ausgelagert
p	SWAP	Swapped size (kb)	Ausgelagert VIRT = SWAP + RES
q	RES	Resident size (kb)	Im Speicher RES = CODE + DATA
r	CODE	Code size (kb)	Code im Speicher
s	DATA	Data+Stack size (kb)	Daten+Stack im Speicher
t	SHR	Shared Mem size (kb)	Teilbar mit anderen Prozessen
u	nFLT	Page Fault count	Anz. eingelagerte Seiten
v	nDRT	Dirty Pages count	Anz. seit "sync" geänderte Seiten
w	S	Process Status	Deepsleep Running Sleep sTop Zombie
x	COMMAND	Command name/line	Kommando/Kommandozeile (beliebig. lang)
y	WCHAN	Sleeping in Function	Name der Kernel-Funktion bei Sleep
z	Flags	Task Flags	Scheduling-Flags