

Zusammenfassung

Glances ist ein Open-Source-Systemüberwachungstool für verschiedene Plattformen. Es ermöglicht die Echtzeitüberwachung verschiedener Systemaspekte wie CPU-, Speicher-, Festplatten- und Netzwerkauslastung. Darüber hinaus überwacht es laufende Prozesse, angemeldete Benutzer, Temperaturen, Spannungen, Lüfterdrehzahlen und vieles mehr. Auch die Containerüberwachung wird unterstützt, ebenso wie verschiedene Container-Management-Systeme wie Docker und LXC. Die Informationen werden in einem übersichtlichen Dashboard dargestellt und können zur Fernüberwachung von Systemen über eine Web- oder Kommandozeilenschnittstelle genutzt werden. Glances ist einfach zu installieren und zu bedienen und lässt sich individuell anpassen, sodass nur die für Sie relevanten Informationen angezeigt werden.

Im Client/Server-Modus kann die Fernüberwachung über Terminal, Weboberfläche oder API (XML-RPC und RESTful) erfolgen. Statistiken lassen sich zudem in Dateien, externe Zeit-/Wertdatenbanken, CSV-Dateien oder direkt auf STDOUT exportieren.

KI-Assistenten (Claude, Cursor, ...) können Glances direkt über den integrierten MCP-Server abfragen (verfügbar ab Glances 4.5.1).

Glances ist in Python geschrieben und verwendet Bibliotheken, um Informationen aus Ihrem System abzurufen. Es basiert auf einer offenen Architektur, in der Entwickler neue Plugins hinzufügen oder Module exportieren können.

```
nicolargo-xps15 Ubuntu 24.04 64bit / Linux 6.14.0-37-generic IP 172.17.0.1/16 Uptime: 29 days, 0:58:48

13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13620H 1.43/4.47GHz CPU 7.9% idle 92.0% ctx_sw 12K AMD NPU (Strix Po AMD GPU MEM 79.5% SWAP 96.9% LOAD 16core
CPU [|||||] 2.0% user 5.5% irq 0.0% inter 7K proc: 10% total 15.3G total 4.00G 1 min 0.87
MEM [|||||] 79.5% system 2.3% nice 0.1% sw_int 4K mem: N/A mem: 1% used 12.2G used 3.87G 5 min 0.87
LOAD [|||||] 4.5% iowait 0.1% steal 0.0% guest 0.0% temperature: N/A temperature: 24C free 362M free 128M 15 min 0.73

NETWORK Rx/s Tx/s CONTAINERS (served by docker)
vethba20a37 0b 0b
WIFI 15Kb 46Kb Name Status Uptime CPU% MEM/MAX IOR/s IOW/s Rx/s Tx/s Ports
DefaultGateway 5ms nats-for-glances running a week 0.1 7.86M/15.3G 0B 0B 0b 0b 4222->4222/tcp,6222->6222/tcp,8222->8222/tcp
TASKS 599 (2427 thr), 1 run, 449 slp, 149 oth Threads sorted automatically by memory consumption
WIFI dBm
wlp0s20f3 -61.0 Dropbox 1 A jour
Systemd 8 Services loaded: 423 active: 423

TCP CONNECTIONS
Listen 33 CPU% MEM% VIRT RES PID USER TIME+ THR NI S R/s W/s CPU Command ('e' to pin | 'k' to kill)
Initiated 0 >2.8 8.5 1.37T 1.30G 1046561 nicolargo 1h10:04 23 0 S 0 0 6 exe --type=utility --utility-sub-type=node.mojom.NodeService --lang=en-US
Established 18 0.0 6.5 1.37T 1022M 1047434 nicolargo 29:02 16 0 S 0 0 6 code /home/nicolargo/.vscode/extensions/ms-python.vscode-pylance-2025.10.4
Terminated 0 0.0 5.5 1.38T 855M 1046473 nicolargo 2h4:17 26 0 S 0 0 4 code --type=zygote --no-sandbox
Tracked 223/262144 0.0 4.0 3.11G 633M 1486694 nicolargo 2:13 22 0 S 0 0 9 cloudcode_cli duet -trace -logtostderr
12 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:50349 -prefMapHandle 1:2
7 firefox
DISK I/O R/s W/s 1.4 3.9 39.3G 613M 814875 nicolargo 1h52:43 152 0 S 0 0 7 firefox
dm-0 172K 8K 0.9 3.2 4.19G 494M 916285 nicolargo 27:16 32 0 S 0 0 4 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:45796 -prefMapHandle 1:2
dm-1 172K 8K 0.5 3.1 4.11G 485M 815959 nicolargo 10:50 30 0 S 0 0 14 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:45796 -prefMapHandle 1:2
nvme0n1 172K 8K 0.0 2.7 3.86G 425M 1166781 nicolargo 5:04 29 0 S 0 0 4 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:46107 -prefMapHandle 1:2
nvme0n1p1 0 0 0.9 2.6 4.30G 406M 815967 nicolargo 21:57 32 0 S 0 0 6 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:45796 -prefMapHandle 1:2
nvme0n1p2 0 0 0.0 2.5 71.2G 385M 1616249 nicolargo 0:16 7 0 S 0 0 5 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
nvme0n1p3 172K 8K 0.0 2.4 71.2G 381M 1621252 nicolargo 0:10 6 0 S 0 0 4 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
FILE SYS Used Total 5.7 1.0 5.57G 280M 813963 nicolargo 1h44:37 40 0 S 0 0 4 gnome-shell
Root 348G 935G 0.9 1.5 71.2G 232M 1182609 nicolargo 8:06 14 0 S 0 0 4 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
ZFS (zsfpool) 128K 39.9M 0.0 1.5 3.69G 230M 816198 nicolargo 3:46 31 0 S 0 0 6 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:45796 -prefMapHandle 1:2
FOLDERS /home/nicolargo/tmp 1.08G 0.0 1.4 71.6G 214M 1182137 nicolargo 5:26 10 0 S 0 0 2 code /home/nicolargo/.vscode/extensions/googlecloudtools.cloudcode-2.37.0/
/home/nicolargo/ISOs 18.9G 0.9 1.3 71.3G 201M 1182119 nicolargo 8:20 14 0 S 0 0 6 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
/noneexisting ? 0 0.0 1.3 1.36T 198M 1060641 nicolargo 4:21 8 0 S 0 0 4 code --max-old-space-size=3072 /snap/code/211/usr/share/code/resources/app
12 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:45796 -prefMapHandle 1:2
SENSORS CPU 52C 2.4 1.0 3.96G 163M 1643634 nicolargo 3:11 28 0 S 0 0 11 firefox --contentproc -isForBrowser -prefsHandle 0:40811 -prefMapHandle 1:2
Core Pkg 53C 1.4 1.0 71.5G 160M 1119112 nicolargo 9:54 16 0 S 0 0 5 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
HDD 38C 0.5 1.0 6.61G 155M 1439516 nicolargo 0:58 90 0 S 0 2K 6 dropbox
NVME 35C 0.9 0.9 71.3G 149M 1182599 nicolargo 8:12 14 0 S 0 0 4 claude --output-format stream-json --verbose --input-format stream-json --
SODIMM 41C 0.0 0.9 1.36T 134M 1046355 nicolargo 8:37 37 0 S 0 0 2 code --no-sandbox --force-user-env
WIFI 38C 1.4 0.8 3.25G 131M 9186 root 4:10 25 0 S ? ? 5 multipassd --verbosity debug --logger platform
1915 0 50C 0.0 0.8 1.36T 120M 1046578 nicolargo 5:34 20 0 S 0 0 10 exe --type=utility --utility-sub-type=node.mojom.NodeService --lang=en-US
CPU Fan 2978R
Video Fan 2800R
High swap (paging) usage
2026-01-25 17:24:37(+0100) (ongoing) - MEMSWAP (96.9): code, code, code
2026-01-25 17:24:37(+0100) (ongoing) - MEM (80.3)
```

Revision #2

Created 2026-05-07 20:54:07 UTC by Admin

Updated 2026-05-07 20:57:57 UTC by Admin