

net.tcp.service[сервис,<ip>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
net.tcp.service.perf[сервис,<ip>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
net.udp.listen[порт]		-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
net.udp.service[сервис,<ip>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
net.udp.service.perf[сервис,<ip>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
proc.cpu.util[<имя>,<пользователь>,<тип>,<cmdline>,<режим>,<зона>]		-	X	X	-	X ³	-	-	-	-	-	-
тип ▲	total (по умолчанию)	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
	user	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
	system	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
режим ▲	avg1 (по умолчанию)	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
	avg5	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
	avg15	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
зона ▲	current (по умолчанию)	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
	all	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
proc.mem[<имя>,<пользователь>,<режим>,<cmdline>,<типпамяти>]		-	X	X	X	X ³	-	X	X	-	X	X
режим ▲	sum (по умолчанию)	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X
	avg	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X
	max	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X
	min	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X
типпамяти ▲		-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
proc.num[<имя>,<пользователь>,<состояние>,<cmdline>]		X	X	X	X	X ³	X	X	X	-	X	X
состояние ▲	all (по умолчанию)	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	disk	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
	sleep	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	zomb	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	run	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	trace	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
cmdline ▲		-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
sensor[устройство,сенсор,<режим>]		-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-
system.boottime		-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X
system.cpu.discovery		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
system.cpu.intr		-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
system.cpu.load[<cpu>,<режим>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
cpu ▲	all (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	percpu	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
режим ▲	avg1 (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	avg5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	avg15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
system.cpu.num[<тип>]		X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
тип ▲	online (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
	max	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
system.cpu.switches		-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
system.cpu.util[<cpu>,<тип>,<режим>]		X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
тип ▲	user (по умолчанию)	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	nice	-	X	X	X	-	X	-	X	-	X	X
	idle	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	system	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	iowait	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-
	interrupt	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-
	softirq	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	steal	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	guest	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	guest_nice	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
режим ▲	avg1 (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	avg5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
	avg15	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

vfs.file.contents [файл,<кодировка>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.file.exists [файл]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.file.md5sum [файл]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.file.regexpr [файл,регулярное выражение,<кодировка>,<начальная строка>,<конечная строка>,<вывод>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.file.regmatch [файл,регулярное выражение,<кодировка>,<начальная строка>,<конечная строка>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.file.size [файл]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
vfs.file.time [файл,<режим>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	режим ▲ modify (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	access	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	change	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.fs.discovery		X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X
vfs.fs.inode [fs,<режим>]		-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	режим ▲ total (по умолчанию)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	free	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	used	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pfree	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pusd	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vfs.fs.size [fs,<режим>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	режим ▲ total (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	free	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	used	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pfree	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pusd	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vm.memory.size [<режим>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	режим ▲ total (по умолчанию)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	active	-	-	-	X	-	X	-	-	X	X	X
	anon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	buffers	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
	cached	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X
	exec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	file	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	free	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	inactive	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X
	pinned	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	shared	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
	wired	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X
	used	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pusd	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	available	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	pavailable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
web.page.get [хост,<путь>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
web.page.perf [хост,<путь>,<порт>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
web.page.regexpr [хост,<путь>,<порт>,регулярное выражение,<длина>,<вывод>]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Также взгляните описание [параметров vm.memory.size](#).

Примечания

¹ Элементы данных net.if.in, net.if.out и net.if.total не предоставляют статистику по loopback интерфейсам (например, lo0).

² Значения перечисленных элементов данных не поддерживаются для loopback интерфейсов

на Solaris вплоть до и, включая Solaris 10 6/06, такие как статистика ошибок, утилизации и байт не хранится и/или не отдается ядром. Однако, если вы мониторите систему через net-snmp, значения можно получить благодаря старому коду net-snmp от smi-snmp датированному 1997 годом, после ошибки чтения значений байтов с интерфейса статистики возвращается счетчик пакетов (который должен существовать на loopback интерфейсе), умноженный на случайное значение 308. Это дает предположение, что средний размер пакета 308 октетов, которое является очень грубым вычислением лимита MTU на системах Solaris для loopback интерфейсов равным 8892 байта.

Эти значения не должны рассматриваться, как корректные и даже близкие к точным. Они предположительные. Zabbix агент не пытается выполнить работу по отгадыванию, однако net-snmp возвращает значения этих полей.

³ Командная строка на Solaris, получаемая с /proc/pid/psinfo, ограничена 80 байтами и содержит командную строку, такую как была при запуске процесса.

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/4.4/> - **Zabbix Documentation 4.4**

Permanent link:

https://www.zabbix.com/documentation/4.4/ru/manual/appendix/items/supported_by_platform

Last update: **2019/04/02 06:04**

