

The Histogram of computer load shows three basic parameters of computer load in transparent graphs. Here you'll find an overview of load of Processor (CPU), Memory (RAM) and Disk Activity.

Histogram of computer load can be displayed in the section *Presentation and Evaluation -> Presentation -> Online information*, by clicking on the button *Histogram*, as displayed on the next image.

				**	🖬 📰 Úvodný prehľa	ad 🧲 Kredit 🥇 Manual	🙂 Odhlásiť
	Admin zóna	Prehliadanie a Vyhodnotenie	Customer Desk	Communicator		Operátor: Meno ope	ràtora 🕜
Zbair vieto Rozbair vieto	Zóny						? 9
Upozornenia Poruchy História porúch Poruchy na počítačoch	Online Informácie	Spoločnosť Operátor OS	Počítač & Umiestnenie Zoradiť podľa V Zahrnúť ro		n online počítače	Hfadat OC	
Zobrazenia	Zóna Online Informácie [zobrazená 1 položka]					
Zóny	Sekcia	Parameter		1. <u>SEANBOB</u>			
Watches (Online monitoring) Počitače		Show Network Name		Histogram			
Online informácie		User Current Login		Aunaj Aunaj-HPLIunaj			
Internet bandwidth monitor Zmeny na počítači		Location	1	Topolova 190			
Foto dokumentácia		Online connect		30. Nev 2012 12:26:13			
 Manažerské informácie 		Remote Acces		3 0			
Reporty Prenesené dáta na ADSL a FW		Global ip Computer upt		54.176.172.154 9 days 03:17:01			
	System usage	Cpu system u	sage 3	3 %			

Image: Vstup do histogramu z časti Online informácie

You'll then choose the time period, for which you want the histogram to be shown.



Histogram of computer load

Published on Customer Monitor (https://www.customermonitor.co)

	Admin zóna	Prehliadanie a Vyhodnotenie	Customer Desk	Communic	ator		Operátor: Me	no operátora
ko Rozbaliť všetko	🚦 Zóny							
menia		Spoločnosť	Počitač & Umiestnenie	seanb08	Použivateľ			
W	Online informácie	Operator	Zoradiť podľa		Zoradiť ako V20	stupse ·	Hfadat' OC	14
a porúch		05		ručne zadané počitače				
y na počítačoch	_							
tenia	Počitač SEANBO8							
	Spoločnosť	ITIT Services, s.r.o.						
es (Online monitoring)	Stav	Zapnutý v CM						
te	Meno počitača v sie							
Informácia	Sieť	Workgroup: WORKGROUP	,					
t bandwidth monitor	Použivateľ	Juraj						
na počítači	Umiestnenie	Topolova						
na pocitaci okumentácia	Umiestnenie v evidencii HW							
osumentacia	Telefón	090090090090						
erské informácie	Aktuálny stav	Funkčný						
	Histogram záťaže po							
	1	ysten Usage 26.11 - 1.12.2012 9-	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Memory Usage 26-1	1 - L 12-2012 9-15h	100 60 60 60	Disk Activity 26-11 - 1-1	12.2012 9-15 h
		39 40 50 60 79 80	15 h	20 30 40 50		1 60 2 60	20 30 40 50 60	70 80 96
	00 10 20 10	30 40 50 60 33 80 CPU load interval [%o]	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory load	.11	40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		70 80 90
	Graf 2 za posledný pre	30 40 50 60 30 80 CPU load (nterval [*o] c. týžđeň (pon - pis) ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Hensery load Zobrazit	60 70 80 90 interval [%]	40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 30 40 50 60 Disk lead interv	70 80 90 al [%o]
	Graf 2 za posledný pre	30 40 50 60 33 80 CPU load interval [%o]	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory load	60 70 80 90 interval [%]	40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 30 40 50 60	70 80 90 al [%o]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 30 80 CPU load (nterval [*o] c. týžđeň (pon - pis) ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Hensery load Zobrazit	60 70 80 90 interval [%]	80 60 97 60 10 70 300 30 300 30	20 30 40 50 60 Disk lead interv	70 80 90 al [%o]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 30 80 CPU load (nterval [*o] c. týžđeň (pon - pis) ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Hensery load Zobrazit	60 70 80 90 interval [%]	80 60 97 60 10 70 300 30 300 30	20 30 40 50 60 Disk lead interv	73 80 90 al [%o]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 30 80 CPU load (nterval [*o] c. týžđeň (pon - pis) ▼ v čase	15 h 100 90 100 90 100 90 100 15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Hensery load Zobrazit	60 70 80 90 interval [%]	200 90 100 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 60 Disk lead interv	70 80 90 al [%o]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 70 80 CPU load interval [*o] c. týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9-	15 h 100 90 100 90 100 90 100 15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory Usage 19.11	40 70 80 90 interval [%]	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 30 40 50 40 Disk lead interv	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 30 80 CPU load (nterval [*o] c. týžđeň (pon - pis) ▼ v čase	15 h 100 90 100 90 100 90 100 15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 20 40 50 Memory Usage 19.11	60 70 80 90 interval [%]	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 30 40 50 60 Disk lead interv	73 80 50 al [%]
	Graf 2 za posledný pra	30 40 50 60 30 80 CPU load interval [*o] c. tj/deň (pon - pia) ▼ v čas4 ntern Unage 19.11 - 24.11.2012 9- 0 40 50 60 70 80 CPU load interval [*o]	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 20 40 50 Memory Usage 19.11	- 24.11.2012.9-15h	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 30 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 19.11 - 24.1	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes	a 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] c týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 00 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] Hoto ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Isad	-24.11.2012.9-15h	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 30 40 50 40 Disk load interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 40 Disk load interve	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes	30 40 50 60 30 80 CPU load interval [*o] c. tj/deň (pon - pia) ▼ v čas4 ntern Unage 19.11 - 24.11.2012 9- 0 40 50 60 70 80 CPU load interval [*o]	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	28 38 40 50 Memory Usage 19.13 28 28 40 50 Memory Usage 19.13 28 28 40 50 Memory Isage	-24.11.2012.9-15h	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 30 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 19.11 - 24.1	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	a 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] c týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 00 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] Hoto ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Isad	-24.11.2012.9-15h	300 310 300 300 300 310 300 300 300	20 30 40 50 40 Disk load interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 40 Disk load interve	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	a 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] c týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 00 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] Hoto ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Isad	-24.11.2012.9-15h	300 310 300 300 300 310 300 300 300	20 30 40 50 40 Disk load interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 40 Disk load interve	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pre Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	a 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] c týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 00 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] Hoto ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Usage 19.11 20 30 40 50 Memory Isad	-24.11.2012.9-15h	200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 30 40 50 40 Disk load interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 40 Disk load interve	73 80 90 al [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	30 40 50 60 33 40 CPU load interval [*o] c. tj/256Å (pon - pia) ▼ v čase ttem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 20 40 50 60 30 80 CPU load interval [*o] 500 ▼ v čase shew Usage 1.11 - 30.11.2012 9-1	15 h 100 90 100 90	20 30 40 50 Henery Usage 19.13 28 20 40 50 Henery Usage 19.13 20 20 40 50 Henery Usage 1.11	-24.11.2012 9-15 h	200 0 100 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 20 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 1.11 - 30.1	73 66 96 el [%] 11.2012 9-15h 73 66 96 el [%]
	Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	a 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] c týždeň (pon - pis) ▼ v čase tem Usage 19.11 - 24.11.2012 9- 00 40 50 60 70 80 CPU Ised interval [%] Hoto ▼ v čase	15 h 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 Henery Usage 10.13 20 20 40 50 Henery Usage 10.13 20 20 40 50 Henery Usage 1.11	-24.11.2012.9-15h	200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 30 40 50 40 Disk load interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 40 Disk load interve	73 60 90 el [%] 11.2012 9-15h 73 60 90 el [%] 73 60 90
	Graf 2 za posledný pra Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes Graf 3 za posledný mes	3 40 50 60 73 80 CPU load interval [*o] v čase v čase atem Usage 13.11 - 24.11.2012 9-1 v čase 20 40 50 60 73 80 CPU load interval [*o] v čase v čase 11.2012 9-1 10 30 40 50 60 73 80 CPU load interval [*o] v čase 11.2012 9-1 10 400 * v čase 11.2012 9-1 10 400 * v čase 10 10 10 400 * v čase 10 10 10	15 h 100 90 100 90	20 30 40 50 Memory Usage 19.12 30 30 40 50 Memory Usage 19.12 30 30 40 50 Memory Usage 1.11	-24.11.2012.9-15h	200 0 100 100 100 100 100 100 100 100 10	20 30 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 19.11 - 24.1 20 30 40 50 60 Disk lead interv Disk Activity 1.11 - 30.1	73 60 90 el [%] 11.2012 9-15h 73 60 90 el [%]

Image: Histogram zo zaťaženia počítača

Based on the information from the histogram, you can tell how much and at what times is a computer loaded the most, eventually if the computer is even suitable for work, or if the user is limited by its performance. Example: if the graph from load of a computer's RAM memory is constantly near 100%, you can tell that the computer has insufficient RAM memory and that's why certain applications, or the entire system, work slowly or freeze.

Output of computer status can be also displayed for the entire company (customer) by a transparent report. More about this report can be found in the section <u>Report of computer status</u> [1].

Date: 11/28/2012Images:





Links

[1] https://www.customermonitor.co/how-cm-works-0/reports/operative-reports

- [2] https://www.customermonitor.co/sites/default/files/histogram01.png
- [3] https://www.customermonitor.co/sites/default/files/histogram.png