

Zobrazenie najvyťažujúcejších procesov CPU a RAM môžete spraviť na viacerých miesta.

Zobrazenie najvyťažujúcejších procesov CPU, RAM v časti Online informácie

V časti CM IT monitoring -> Zobrazenia -> Online informácie je zobrazený aktuálny stav a zvýraznenie riadkov s CPU, Memory procesmi sú tu zobrazené dva procesy ktoré najviac vyťažujú CPU a RAM ako je znázornené na nasledujúcom obrázku, na základe tejto informácie viete hneď povedať, ktoré procesy zariadenie aktuálne vyťažujú najviac.

The screenshot shows the 'Online Informácie' page in the CDESK interface. The left sidebar has 'Zobrazenia' selected. The main content area displays system usage and processes. A red box highlights the 'Processes by cpu' and 'Processes by memory' sections.

System usage	
Cpu system usage	19 %
Cpu kernel usage	4 %
Memory usage	64 %
Disk activity	35 %
Disk avg read queue	0
Disk avg write queue	0

Processes by cpu	
Process 1	firefox.exe (5 %)
Process 2	C:\windows\SerVICES\FlashPlayerPlugin_11.5.502.145.exe (4 %)

Processes by memory	
Process 1	firefox.exe (1420 MB)
Process 2	OUTLOOK.EXE (144 MB)

Obrázok: Online info na CM portáli - aktuálny stav a zvýraznenie riadkov s CPU, Memory procesmi

Ukážka z tabuľkovej histórie Online info a zarámčkovanie stĺpcov s TOP procesmi.

The screenshot shows the 'Online Informácie' page with a red arrow pointing to the 'História' button in the 'Zóna Online Informácie' section. A red box highlights the 'História' button and the 'Show' button in the 'Network Name' row. A red callout box points to the 'História' button with the text: 'Vstup do zobrazenia histórie z online informácií v tabuľkovej alebo grafickej forme'.

Sekcia	Parameter	Value
Network Name	Network Name	JURAJ HP
User	User	Juraj
Current Login	Current Login	Juraj.HP.Juraj
Location	Location	Topolova
Phone	Phone	
Online connection	Online connection	23. Jan 2013 15:40:03
Remote Access	Remote Access	
Global ip	Global ip	188.121.180.185
Computer uptime	Computer uptime	9 days 05:38:00
Logged users	User 1	Juraj.HP.Juraj - ADMINISTRATOR
System usage	Cpu system usage	5 %
	Cpu kernel usage	2 %

Obrázok: Zobrazenie vstupu do histórie online informácií

História je zobrazovaná max za 24 hodín dozadu.

The screenshot shows the CDESK Customer Monitor interface. On the left is a sidebar with navigation options. The main area is titled 'Online Informácie' and contains two tables. The first table, 'System usage', shows overall system metrics. The second table, 'Processes by cpu', shows the top CPU-consuming processes. The third table, 'Processes by memory', shows the top memory-consuming processes.

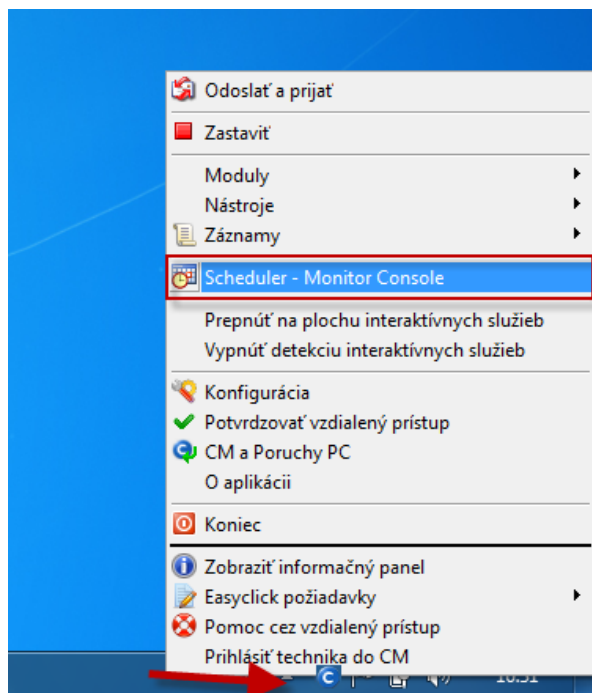
System usage					
Cpu system usage	Cpu kernel usage	Memory usage	Disk activity	Disk avg read queue	Disk avg write queue
11 %	1 %	69 %	13 %	0	0
4 %	1 %	67 %	30 %	0	0
13 %	4 %	64 %	35 %	0	0

Processes by cpu		Processes by memory	
Process 1	Process 2	Process 1	Process 2
C:\Program Files (x86)\TechSmith\Snap!t\Snap!tEditor.exe (3 %)	C:\windows\System32\FlashPlayerPlugin_11_5_502_146.exe (2 %)	firefox.exe (465 MB)	C:\windows\System32\FlashPlayerPlugin_11_5_502_146.exe (249 MB)
firefox.exe (2 %)	C:\windows\System32\FlashPlayerPlugin_11_5_502_146.exe (1 %)	firefox.exe (420 MB)	C:\windows\System32\FlashPlayerPlugin_11_5_502_146.exe (212 MB)
firefox.exe (5 %)	C:\windows\System32\FlashPlayerPlugin_11_5_502_146.exe (4 %)	firefox.exe (420 MB)	OUTLOOK.EXE (141 MB)

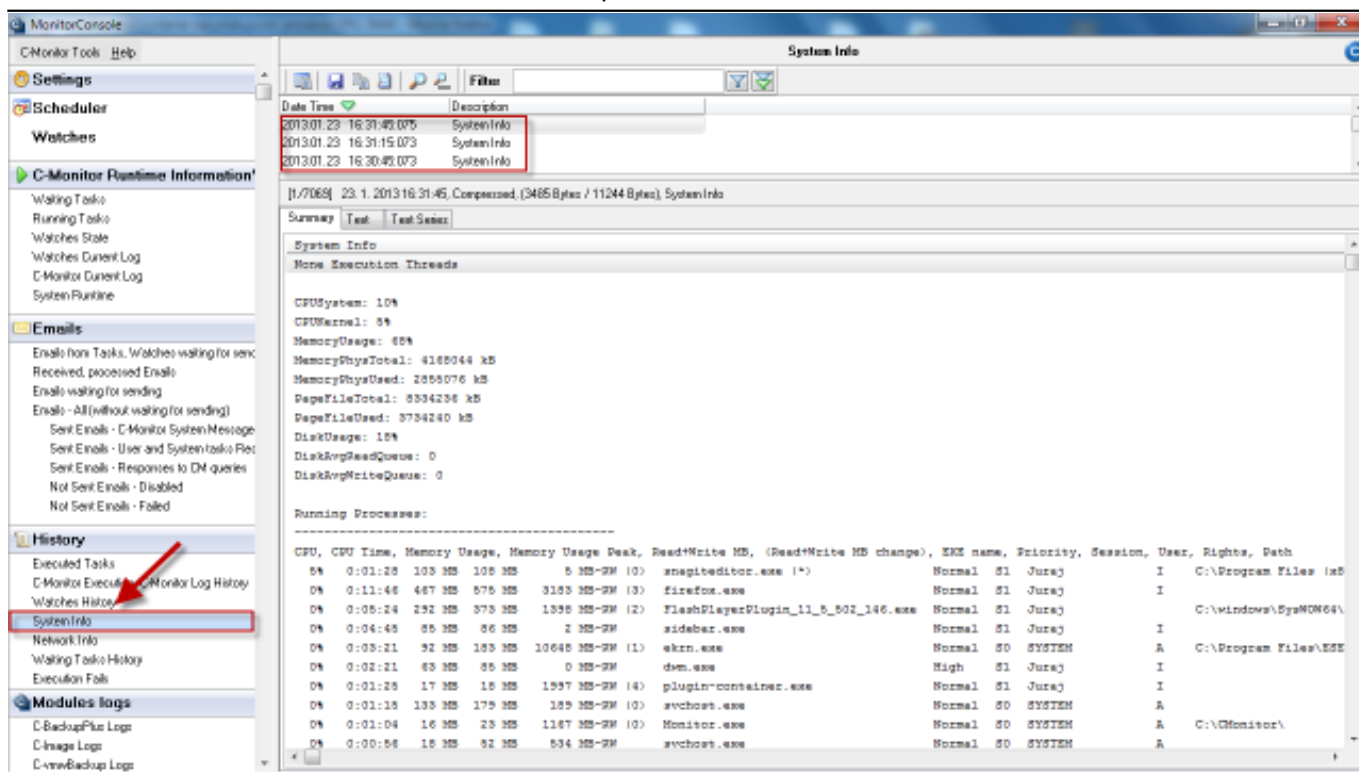
Obrázok: História online informácií v tabuľkovej forme s vyznačením stĺpcov s TOP procesmi

Zobrazenie najvyťažujúcejších procesov CPU, RAM priamo cez C-Monitor klienta

Zoznam najvyťažujúcejších procesov si môžete zobraziť v časti Scheduler, do ktorého vstúpíte cez tray menu C-Monitor ikonky ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.

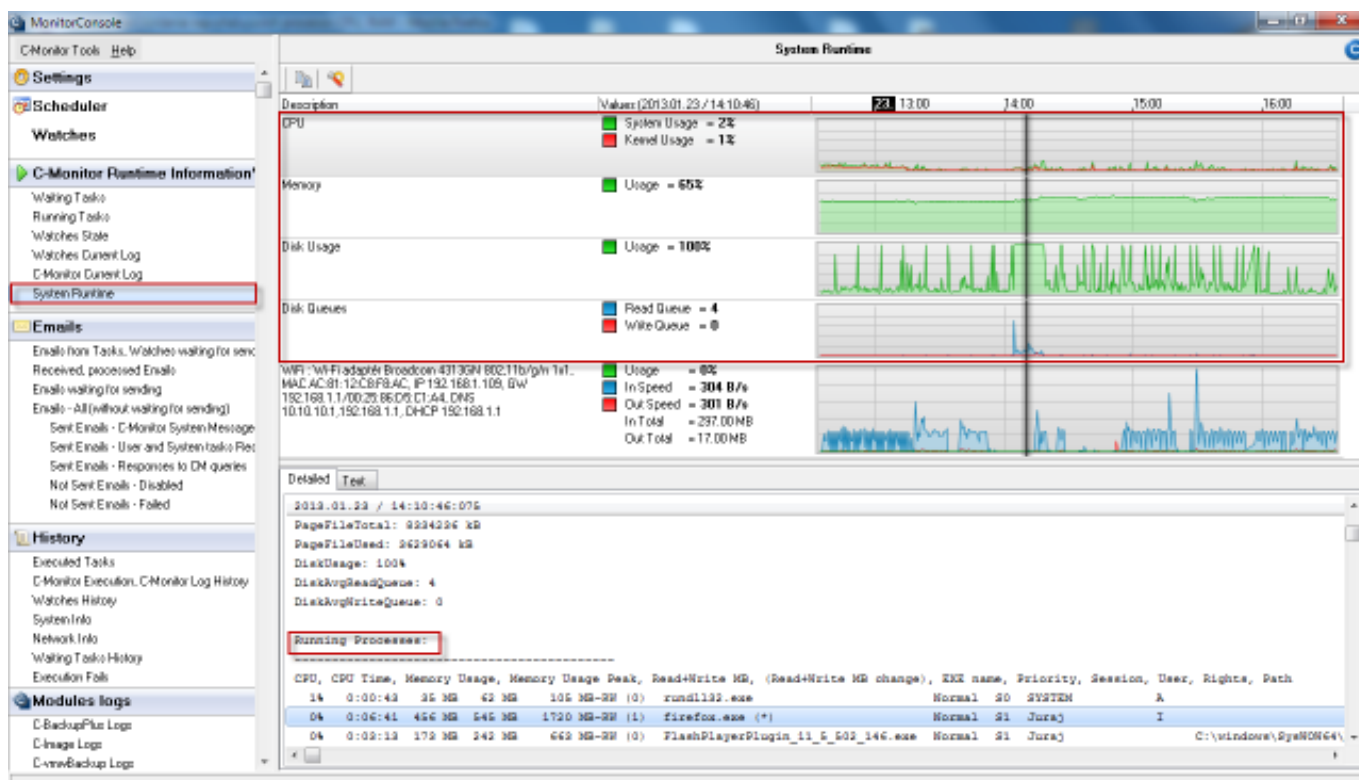


V ľavom menu kliknete na časť System info čím sa vám načíta zoznam všetkých procesov, ktoré vyťažujú CPU a RAM a s detailnejšími informáciami o konkrétnom procese. Popis jednotlivých častí ako aj viac informácií sa dočítate v časti [System info](#). [1]



Obrázok: Zobrazenie System info v C-Monitor Windows klientovi

Vyhodnocovanie a graf priebehu zaťaženia počítača je možné zobraziť aj v C-Monitor scheduler v časti *System Runtime* ako je znázornené na nasledujúcom obrázku. Graf je interaktívny to znamená že ak si kliknete na ktorékoľvek miesto zobrazia sa vám hodnotysystémových informácií ktoré boli v tomto čase namerané.



Obrázok: Zobrazenie System Runtime v C-Monitor Windows klientovi

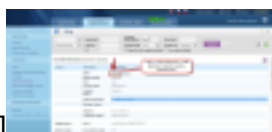
Date:

30.12.2012 External Links:

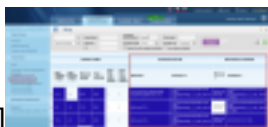
[System info](#) [1] [Online informácie](#) [2] Obrázky:



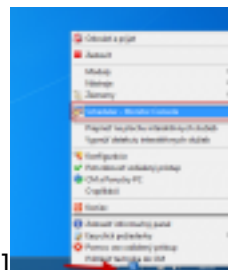
[3]



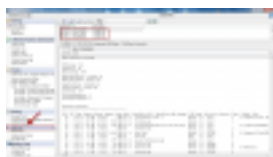
[4]



[5]



[6]



[7]



[8]

Odkazy

[1] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/system-network-info>

[2] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring/zatazenia-vykonnosti-serverov/online-informacie-stav-za-posl-48hod>

[3] <https://customermonitor.sk/sites/default/files/online%20info%20-%20zatazenie%20%2Btop%20procesy.png>

[4] <https://customermonitor.sk/sites/default/files/vstup%20do%20historie.png>

[5] <https://customermonitor.sk/sites/default/files/zobrazenie%20najvytazujucejsich%20procesov%20v%20tabulkovej%20forme.png>

[6] https://customermonitor.sk/sites/default/files/vstup%20do%20schedulera_1.png

[7] https://customermonitor.sk/sites/default/files/system%20info_1.png

[8] https://customermonitor.sk/sites/default/files/system%20runtime_0_0.png