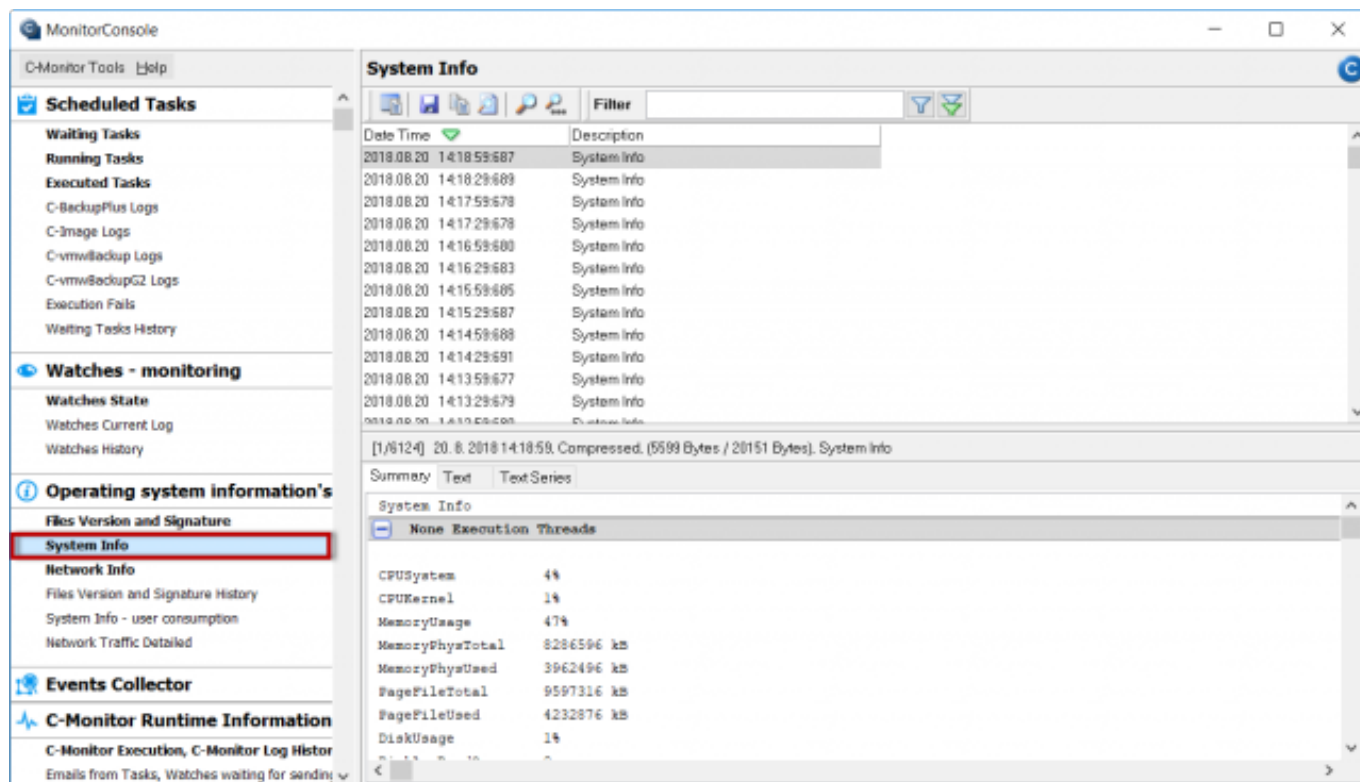


System info

V části system info máte přehled o všech procesech probíhajících na počítači spolu s údaji o využití paměti, disku a procesora konkrétním procesem, je tu seznam komplet všech procesů oproti části [Online informace](#) [1] kde sú zobrazené len dva procesy, ktoré najviac využívajú RAM, HDD a CPU. Vstup do system info sa realizuje cez scheduler C-Monitor klienta ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



[2]

Charakteristika údajov:

CPU System: Zaťaženie procesora Systemom

CPU Kernel: Využitie procesora systémovým jadrom Kernel

Memory Usage: využitie RAM

Memory Phys Total: celková fyzicky nainštalovaná RAM

Memory Phys Used: celková využitá fyzická RAM

Page File Total: veľkosť stránkovacieho súboru pagefile.sys

Page File Used: využitie stránkovacieho súboru pagefile.sys

Disk Usage: zaťaženie disku

Disk Avg Read Queue: Priemerná doba čakania na čítanie z disku

Disk Avg Write Queue: Priemerná doba čakania na zápis na disk

CPU - zobrazuje % využitia procesora daným procesom

CPU Time - zobrazuje celkové množstvo času počas ktorého daný proces využíval procesor

Memory Usage - veľkosť RAM využitej týmto procesom

Memory Usage Peak - dosiahnuté maximálne obsadenie RAM

Read+Write MB - celkový počet zapísaných a prečítaných dát z/na disk konkrétnym procesom

(Read+Write MB change)- zmena celkového počtu zapísaných a prečítaných dát z/na disk konkrétnym procesom oproti minulému stavu

EXE name - názov .exe súboru procesu

Priority- priorita, s ktorou je proces spustený

Session- session v ktorej proces beží

User- názov používateľa pod ktorým beží proces

Rights - práva A - administrator, I - interactive, R - remote

Path - cesta na disku k spusteniu tohto procesu

Date:

28.10.2012

Odkazy

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

[2] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/System_info.png