

Aplikácia C-MonitorConsole je podpornou aplikáciou aplikácie C-Monitor a slúži na:

- Vytváranie, prezeranie a modifikovanie zoznamu úloh, ktoré majú byť spúšťané aplikáciou C-Monitor funkčná časť.
- Vytváranie, prezeranie online monitoringu Watches
- Sprostredkovanie informácií o spustenej aplikácii C-Monitor, ňou spustených úlohách.
- Sprístupnenie záznamov, logov a histórie o činnosti aplikácie C-Monitor.

Viac informácií o jednotlivých častiach C-MonitorConsole:

[Plánovanie úloh](#) [1] - postup ako naplánovať pravidelne sa spúšťajúcu úlohu

[Synchronizácia spúšťania úloh](#) [2] - nadväznosť spúšťania po sebe nasledujúcich pravidelných úloh

[Stavy naplánovaných úloh](#) [3] - zobrazenie aktuálneho stavu naplánovanej úlohy

[Watches stavy a logy](#) [4] - zobrazenie aktuálneho stavu Watchu a logu z histórie jeho priebehu

[System info](#) [5] - zobrazenie, ktoré procesy aktuálne vyťažujú počítač, a ďalšie systémové informácie

[Network info](#) [6] - informácie a zaťaženie sieťových adaptérov

[Log s informáciami o behu C-Monitora](#) [7] - C-Monitor Current Log

[Emailová komunikácia z C-Monitora](#) [8] - informácie o komunikácii C-Monitora a CM servera

Verzia 3.0.737.0 priniesla tieto zmeny:

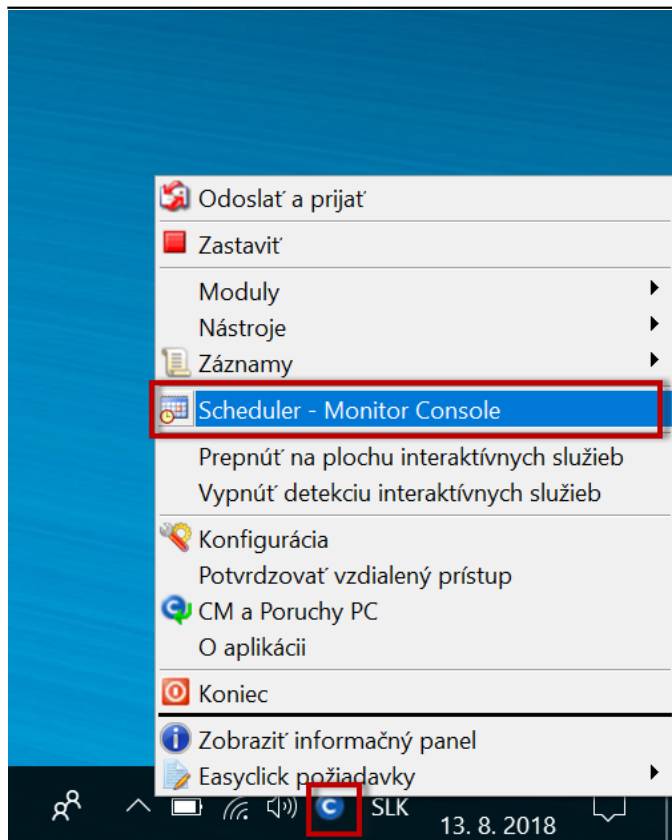
- Nový dizajn, prispôsobenie veľkosti písma mierke zobrazenia
- Funkčné zoskupenie ľavého navigačného panelu
- Po kliknutí na nadpisy sa zobrazia základné informácie z danej časti.

#### **Scheduler**

Scheduler je súčasť aplikácie C-MonitorConsole, ktorá slúži na vytváranie, prezeranie a modifikovanie úloh, ktoré majú byť spúšťané aplikáciou C-Monitor.

Okno Scheduleru je rozdelené na dve základné časti – v ľavej časti sa nachádza navigačný panel slúžiaci pre výber / prepínanie funkčných častí a kategórií, ktoré sa zobrazujú v pravej časti.

Scheduler spustíte nasledujúcim spôsobom:



[9]

Na ďalších obrázkoch je vidieť funkčná časť Schedulera, ktorý má túto podobu od verzie 3.0.737.0. Do tejto verzie pribudla možnosť kliknúť na nadpisy, kde sa po tomto úkone zobrazia základné informácie. Ako vidíte na Obrázku 2, po zvolení možnosti Scheduled Tasks sa zobrazili všetky naplánované Tasks aj s informáciami o poslednom spustení. Hneď pod nadpisom sú zobrazené všetky ďalšie možnosti Tasks (Waiting Tasks, Running Tasks, Executed Tasks).

Túto funkčnosť môžete využiť aj pri každej ďalšej časti – Watches monitoring, atď.

**Scheduled Tasks**

Name / Command Line	Last Execution	Last Result	Next Execution	Periodic Execution
C-Descript for CM Complete - Full DescCons.exe complete.sds	16. Aug 2018 Thu, 14:37:18	OK Elapsed Time: 0:00:21	23. Aug 2018 Thu, 12:55:00	Every week in Thu
C-Descript for CM Complete - Differential DescCons.exe	14. Aug 2018 Tue, 9:33:15	OK Elapsed Time: 0:00:22	17. Aug 2018 Fri, 12:55:00	Every day
C-Descript for CM - Current User Details DescCons.exe	16. Aug 2018 Thu, 14:36:48	OK Elapsed Time: 0:00:06	17. Aug 2018 Fri, 12:55:00	Every day
C-Descript Complete for archive DescCons.exe complete_for_archive.sds	9. Aug 2018 Thu, 14:02:57	OK Elapsed Time: 0:00:20	9. Sep 2018 Sun, 12:55:00	Every month

**Essential**  
**C-Descript for CM Complete - Full**

Task succeeded if ExitCode = 0

DescCons.exe

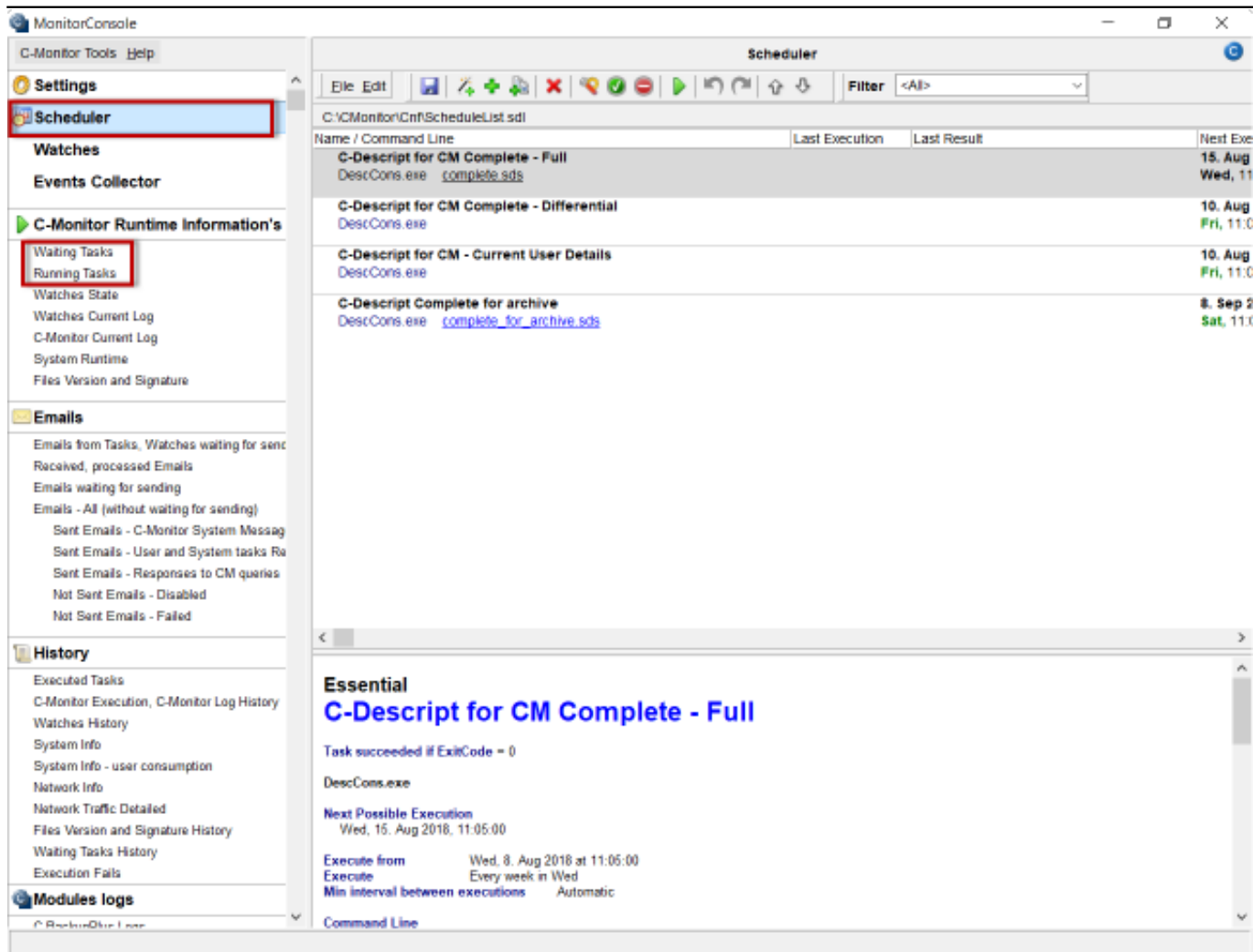
Next Possible Execution  
Thu, 23. Aug 2018, 12:55:00

Execute from Thu, 9. Aug 2018 at 12:55:00  
Execute Every week in Thu  
Min interval between executions Automatic

Command Line

[10]

Obrázek: Obrázok 2 - C- MonitorConsole, časť Scheduler - verzia 3.0.737.0



[11]

Obrázek: Obrázok 3 – C-MonitorConsole, časť Scheduler – verzia 2.9.721.0

Date:  
30.9.2012

### Odkazy

- [1] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/sucasti-a-architektura-cm/c-monitor-windows-klient/c-monitorconsole/planovanie-uloh>
- [2] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/synchronizacia-spustania-uloh>
- [3] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/sucasti-a-architektura-cm/c-monitor-windows-klient/c-monitorconsole/stavy-naplanovany>
- [4] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/watches-stavy-a-logy>
- [5] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/system-network-info>
- [6] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/sucasti-a-architektura-cm/c-monitor-windows-klient/c-monitorconsole/network-info>
- [7] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/systemove-logy-c-monitora/log-s-inf>
- [8] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/log-s-informaciami-o-behu-c-monitor>
- [9] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok\\_1\\_-\\_Otvorenie\\_Schedulera.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok_1_-_Otvorenie_Schedulera.png)
- [10] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok\\_2\\_-\\_C\\_MonitorConsole\\_cast\\_Scheduler\\_-\\_](https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok_2_-_C_MonitorConsole_cast_Scheduler_-_)

verzia\_3.0.737.0.png

[11] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok\\_3\\_-\\_C-MonitorConsole\\_cast\\_Scheduler\\_-verzia\\_2.9.721.0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/Obrazok_3_-_C-MonitorConsole_cast_Scheduler_-verzia_2.9.721.0.png)