

**Prostredníctvom CM môžete lepšie zaistiť vašu počítačovú sieť, prípadne zistiť informácie súvisiace s bezpečnosťou nekolidujúce s ochranou informácií. Ponúkame vám zopár tipov na využitie tohto veľmi komplexného nástroja.**

[Výpis s historickými údajmi za posledných 6 mesiacov, aký typ používateľa sa prihlasuje](#)

[Detekcia spusteného procesu s identitou neoprávneného administrátora](#)

[Monitorované sieťové prenosy mimo LAN s určením čísla portov a cieľovej IP adresy](#)

[Zoznam procesov s určením vlastníka, ktoré sú spustené na počítači \(aktuálny stav\)](#)

[Spustenie programu vyžadujúceho admin.práva u používateľa, ktorý má odopreté admin.práva](#)

### Výpis s historickými údajmi za posledných 6 mesiacov, aký typ používateľa sa prihlasuje

Otvorte si v CM CM IT monitoring -> Zóny -> Registračné info. K danému počítaču si otvorte históriu a uvidíte tam, kto sa kedy prihlásil s akými oprávneniami. Okrem toho tu vidíte aj zapamätané, kto mal daný počítač v používaní podľa CM registrácie, aké bolo sieťové meno počítača v minulosti. Zaujímavé informácie, ak potrebujete sledovať pohyb počítača po firme (tieto údaje budú zoskupené v CMDB)

The screenshot shows the CDESK Customer Monitor interface. The 'Zóny' (Zones) section is active, and the 'Registračné info' (Registration info) tab is selected. The 'História zóny: Registračné info' (Zone history: Registration info) table is displayed, showing login history for a specific computer. The table includes columns for Parameter, Date, Time, and various system details. Red arrows point to the 'Current login' row, highlighting the user 'NAMAdmin' and the user type 'Admin'.

Parameter	22. Feb 2013 13:23:31	20. Dec 2012 13:25:47	9. Jan 2012 08:30:15	25. May 2011 17:03:42	25. May 2011 16:43:35	12. May 2011 18:36:56	12. May 2011 18:38:11
Computer name	706B	706B	NB13705A	NB13705A	NB13705A	NB13705A	NB13705A
Network	Domain: nam.local	Domain: nam.local	Domain: nam.local	Domain: nam.local	Domain: nam.local	Domain: nam.local	Domain: nam.local
User	Daniel	Daniel	Patrik	Zuzana	Zuzana	Zuzana	Zuzana
Current login	NAMAdmin	NAMAdmin	NAMAdmin	NAMAdmin	NAMAdmin	NAMAdmin	NAMAdmin
User type	User	Admin	Admin	Admin	Admin	Admin	User
Email	hul@firma.sk	hul@firma.sk	hul@firma.sk	truba@firma.sk	truba@firma.sk	truba@firma.sk	truba@firma.sk
Location	706C	706C	809a	706a, P0609023	706a, P0609023	706a, P0609023	706a, P0609023
Internet connection	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent

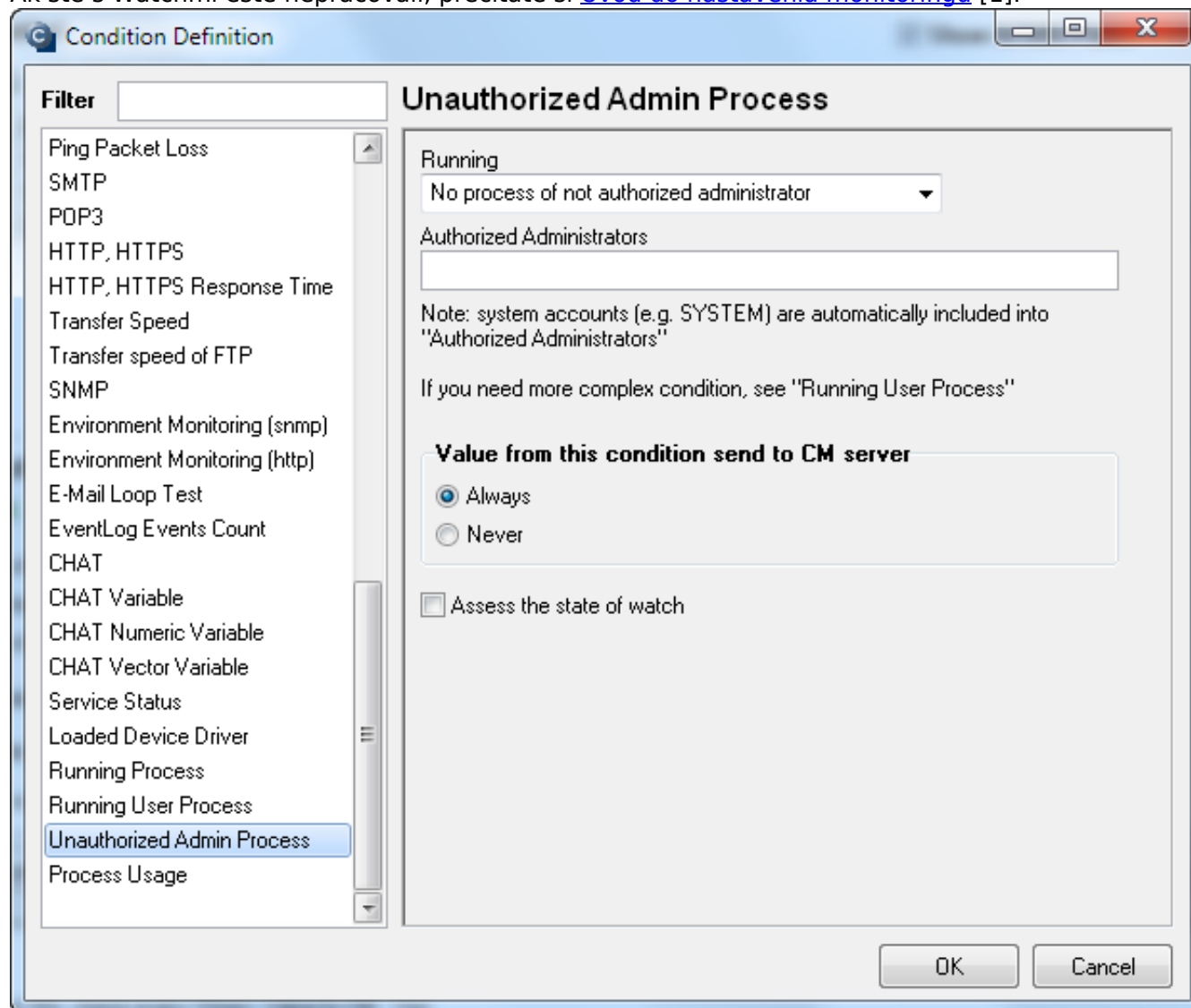
Obrázok: História počítača v Zóne Registračné info ukazujúca okrem iného, aký používateľ bol s akými oprávneniami prihlásený.

### Detekcia spusteného procesu s identitou neoprávneného administrátora

Vyššie popísaný prípad nezachytí, ak niekto na počítači spustí proces spôsobom Run As. Na tento prípad má CM prichystanú Watches podmienku Unauthorized Admin Process. Táto podmienka sleduje každých 30sekúnd, či nie je spustený akýkoľvek proces pod používateľom s administrátorskými oprávneniami mimo dovolených administrátorov. Efektívne aj voči prelomeniu účtu lokálneho administrátora. S touto podmienkou ustrážite počítače, aby vám na ne šikovni

používatelia nepriinštalovali nebezpečné softvéry.

Ak ste s Watchmi ešte nepracovali, prečítate si [Úvod do nastavenia monitoringu](#) [1].



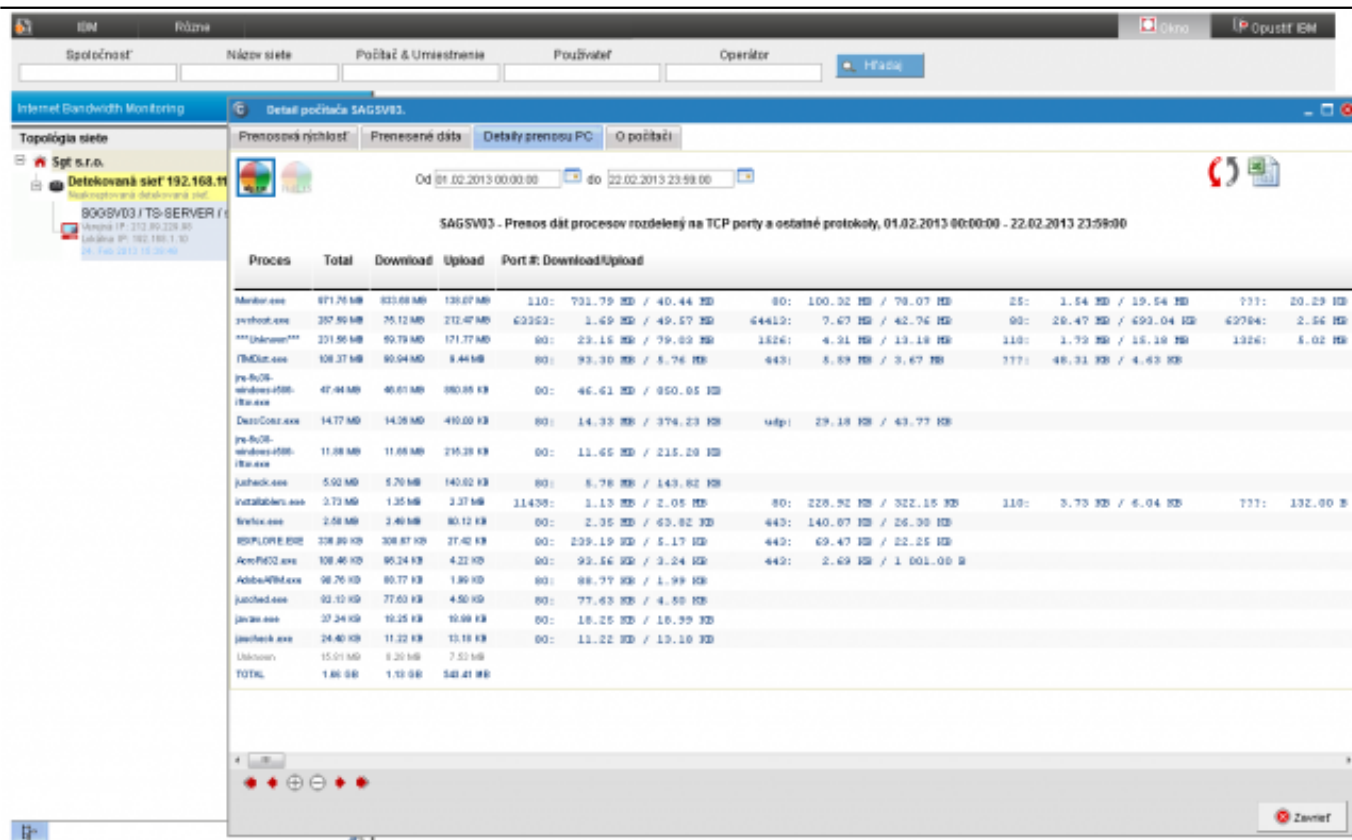
Obrázok: Watches podmienka (Condition) pre sledovanie spusteného procesu pod neautorizovaným administrátorom.

### Monitorované sieťové prenosy s určením čísla portov a cieľovej IP adresy

Zaujímavé výstupy viete získať cez internet bandwidth monitor. Ak máte podozrenie, že niekam systematicky unikajú údaje nedovoleným spôsobom, môžete to nájsť cez [Internet Bandwidth Monitor](#) [2]. Nájdete tu prehľady internetových prenosov z jednotlivých aplikácií, na cieľové IP adresy, rozdelenie na porty. Prehľad prostredníctvom ktorého určíte, či nejaký pracovník nerobí systematicky nekalú činnosť.

Ak by vás zaujímalo, že či niekto nepreniesol príliš veľa údajov, sú na to aj Watches podmienky ([Internet IP Traffic](#) [3], [Internet IP Transferred Data](#) [4]).

(v čase písania tohto príspevku sa spúšťa testovacia prevádzka už aj na všetkých 64bit systémoch okrem WIN8/ 2012. Doteraz boli podporené len 32bit systémy, takže záber tohto monitoringu je už dosť široký.)

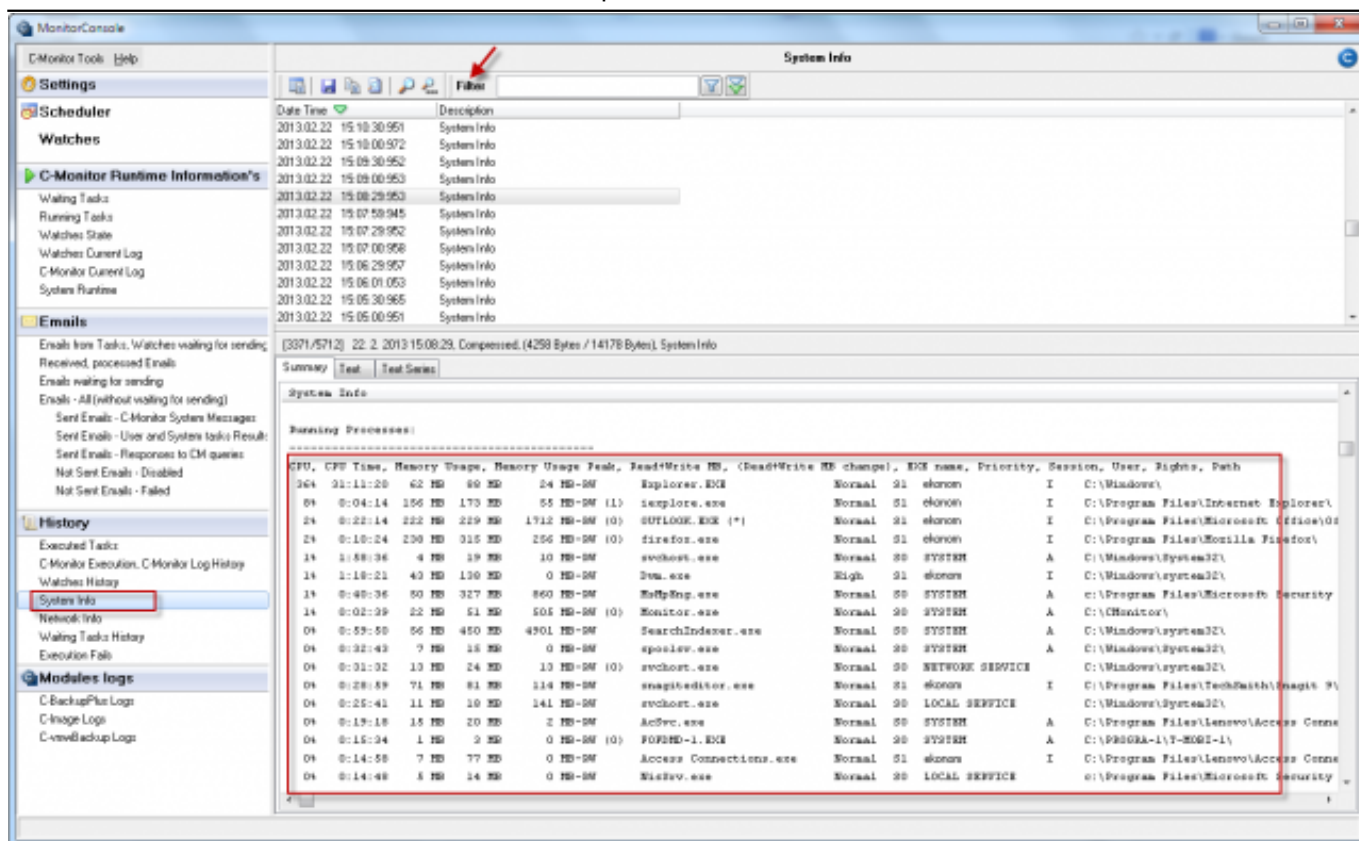


Obrázok: Príklad výpisu prenesených dát cez internet jednotlivými aplikáciami

## Zoznam procesov s určením vlastníka, ktoré sú spustené na počítači

Bez akéhokoľvek nastavovania sa na počítači tvorí automaticky krátkodobá história (niekoľko dní dozadu každých 30sekúnd) dostupná cez C-MonitorConsole v Systémových informáciách. Ak potrebujete overiť, či bol spustený nejaký proces a s akými oprávneniami, tu ho nájdete. Procesy sa dajú aj dobre filtrovať, takže viete vidieť v akom intervale bol daný proces spustený. (História sa dá rozšíriť zväčšením archívu, ale má svoje limity, nakoľko toto nie je nástroj určený na detailné a dlhodobé sledovanie aktivity práce pracovníkov).

Viac informácií nájdete v článku [Systémové info v rámci popisu C-MonitorConsole](#) [5]



Obrázok: Prehľad spustených procesov cez uloženie krátkodobú históriu v System Info v C-MonitorConsole

## Spúšťanie programom s admin.oprávneniami u používateľov "user" (funkčné aj na terminálových serveroch)

Mnohí administrátori tvrdia, že je nutné používateľom priradiť administrátorské oprávnenia, ak na počítači je program, ktorý korektne nefunguje bez admin. oprávnení alebo používateľa chcú robiť operácie, ktoré admin. oprávnenia vyžadujú. S C-Monitor-om už toto neplatí, lebo dokáže korektne spustiť program v profile používateľa "user" s oprávneniami administrátora. Je to stav, ktorému by sa ľudovo povedalo : Vlk bude sýty a ovca celá.

Spustenie programu vyžadujúceho admin.práva u používateľa, ktorý má odopreté admin.práva je ilustrovaný na BLOG článku [OpenVPN pre ne-admin používateľa](#) [6]

Date:

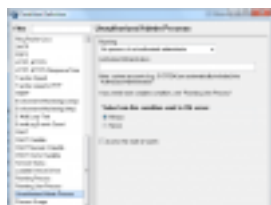
3.3.2012 External Links:

[Spustenie programu vyžadujúceho admin.práva u používateľa, ktorý má odopreté admin.práva](#)

[6]Obrázky:



[7]



[8]



[9]



[10]

## Odkazy

[1] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring-a-dagnostika/uvod-do-nastavenia-online-monitoringu-watches>

- 
- [2] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring-diaagnostika/prenesene-data-cez-internet-internet-bandwidth-monitor>
  - [3] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring-a-diaagnostika/volby-a-nastavenie-watchov/prehľad-podmienok-conditions-watc#Internetiptraffic>
  - [4] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring-a-diaagnostika/volby-a-nastavenie-watchov/prehľad-podmienok-conditions-watc#InternetIPTransferredData>
  - [5] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/cm-vnutorna-architektura/c-monitor-windows-klient/system-network-info>
  - [6] <https://customermonitor.sk/news/blog/openvpn-pre-ne-admin-pouzivatela>
  - [7] [https://customermonitor.sk/sites/default/files/OS\\_zona\\_registracne\\_info\\_Historia.png](https://customermonitor.sk/sites/default/files/OS_zona_registracne_info_Historia.png)
  - [8] [https://customermonitor.sk/sites/default/files/Watches\\_condition\\_Unauthorized%20Admin%20Process.png](https://customermonitor.sk/sites/default/files/Watches_condition_Unauthorized%20Admin%20Process.png)
  - [9] [https://customermonitor.sk/sites/default/files/Internet\\_bandwidth\\_Monitor\\_prehľad\\_prenosov\\_po\\_aplikaciach.png](https://customermonitor.sk/sites/default/files/Internet_bandwidth_Monitor_prehľad_prenosov_po_aplikaciach.png)
  - [10] [https://customermonitor.sk/sites/default/files/System\\_info\\_spustene\\_procesy.png](https://customermonitor.sk/sites/default/files/System_info_spustene_procesy.png)