

Notifikácia úplných výpadkov

Úplné výpadky internetových spojení je možné zisťovať prostredníctvom už odkomunikovaných spôsobov v iných článkoch na tomto webe :

Pre dlhšie výpadky využite [Sledovania dostupnosti počítačov s aktiváciou sledovania internetovej linky](#) [1]

Priamymi PING testami na verejné IP adresy postupujte podľa [Testy dostupnosti \(Watches\)](#) [2]

Notifikácia zníženej kvality internetových spojení

Kvalita internetových spojení sa v riešení CM sleduje testami (podmienkami vo Watches) Ping packet loss a Ping Round Trip Time (nazývané aj ako response time, ďalej ako RTT) spúštané z C-Monitor klienta. Sú dve základné smery ako môžete test vykonávať a je na vás, ktorý spôsob vám vyhovuje/potrebuje :

1. C.Monitor klient je na počítači zo sledovaného pripojenia (vo vnútri siete) a testy prebiehajú na externú IP adresu, ktorá má spoľahlivo dobré pripojenie (žiadny packet loss a veľmi nízky RTT).
2. C-Monitor klient je na serveri na veľmi dobrom pripojení a testy sa vykonávajú na IP adresu sledovaného spojenia.

Poznámka: nakoľko ide o rôzne smery, získate aj rôzne výsledky, ktoré treba zohľadniť voči výkonnosti upload/download kapacitám.

Spoľahlivá internetová linka má mať nulový packet loss aj pri väčšom zaťažení a RTT odozvy sa líši podľa typu linky. Mali by ste pri meraniach mať **nasledovné typické hodnoty RTT**:

DSL ...cca 15-70ms

UPC (koaxiál) ...cca 10-30ms

Optika ...cca 3-10ms

FWA 10.5GHz, 26GHz - cca 10ms

mobilné ...HSDPA cca 70-100ms, GPRS nad 150ms

Wimax - nad 50ms

Wifi 5.4GHz prepojenia ...cca 4-10ms

Doporučenie: Ak ste s Watches, ešte nepracovali, prečítajte si najprv [Úvod do nastavenia Watchov, podmienok, akcií](#) [3]

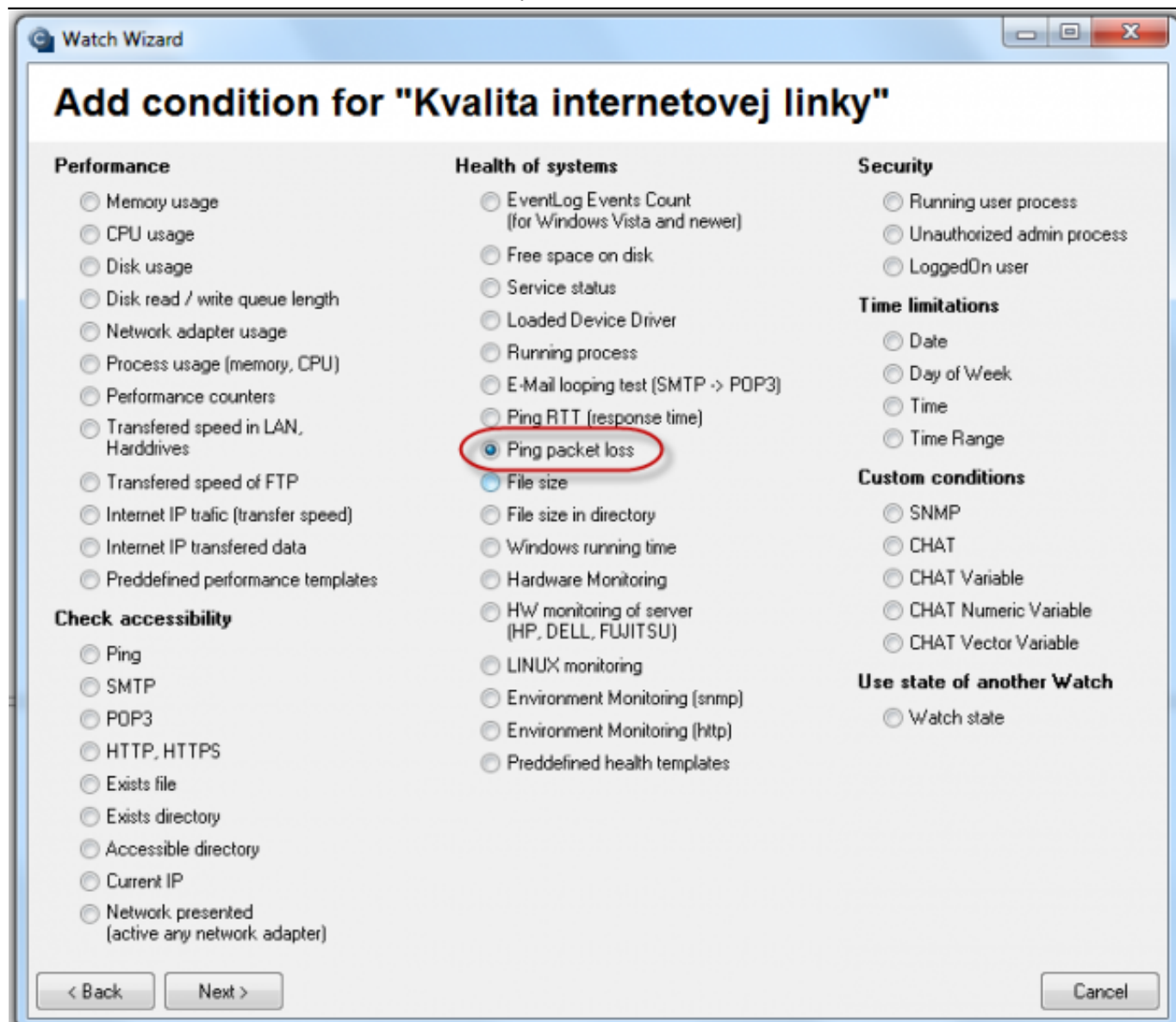
Preskočiť na [Nastavenie sledovania kvality cez CM portál \(pre všetky OS\)](#)

Nastavenie sledovania kvality linky cez C-Monitor Console na Windows

Nastavenie monitoringu packet loss

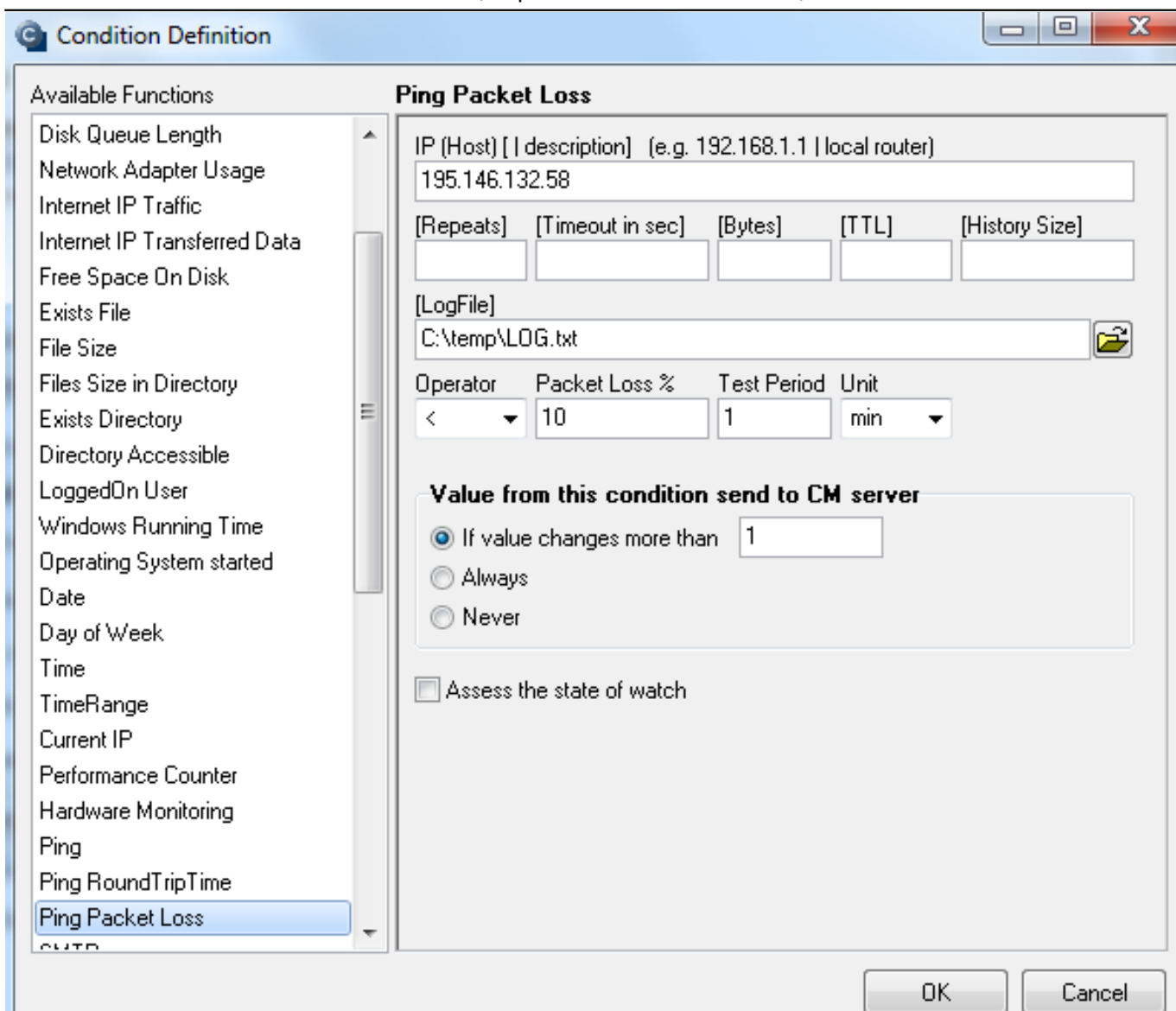
Samotné nastavenie urobíte cez C-Monitor konzolu, spustíte Watch Wizard, nazvete si nový watch napr. "Kvalita internetovej linky", **doporučujem voliť čo najkratšie názvy aj s nejakým konkrétnym názvom, nakoľko sa bude tento názov Watchu používať v notifikačných mailoch, SMSkách a je vhodné, aby to zaberala málo miesta a súčasne ste sa ľahko orientovali, k čomu správa patrí**. Kliknite na Next.

Zvoľte watch Ping packet loss.



Obrázok: Zvolenie Ping Packet Loss

V nasledujúcim okne zvolíte adresu, na ktorú pôjde ping, môžete zadať meno lokality, alebo priamo IP adresu. Zvolíte operátor porovnania, hodnotu percent (10% je pre priemernú linku) a testovaciu períodu (doporučujeme 1min). Ostatné hodnoty v hranatých zátvorkách sú nepovinné a použijú sa predvolené (sú uvedené v pop-up bublinke, ktorá sa objaví, keď nadídete nad danú bunku kurzorom), ak ich nepotrebuješ meniť. Z nich najdôležitejšia je dĺžka histórie, ktorá je predvolená na 12 (znamená to, že Packet Loss sa vypočítava z 12 posledných testov, tj pri doporučenom nastavení 12min). Ďalej si napríklad môžete dať pingy zapisovať do log súboru, pre prípad, že by sa stratilo spojenie s CM serverom a aby ste nestratili detailné výsledky z týchto testov.



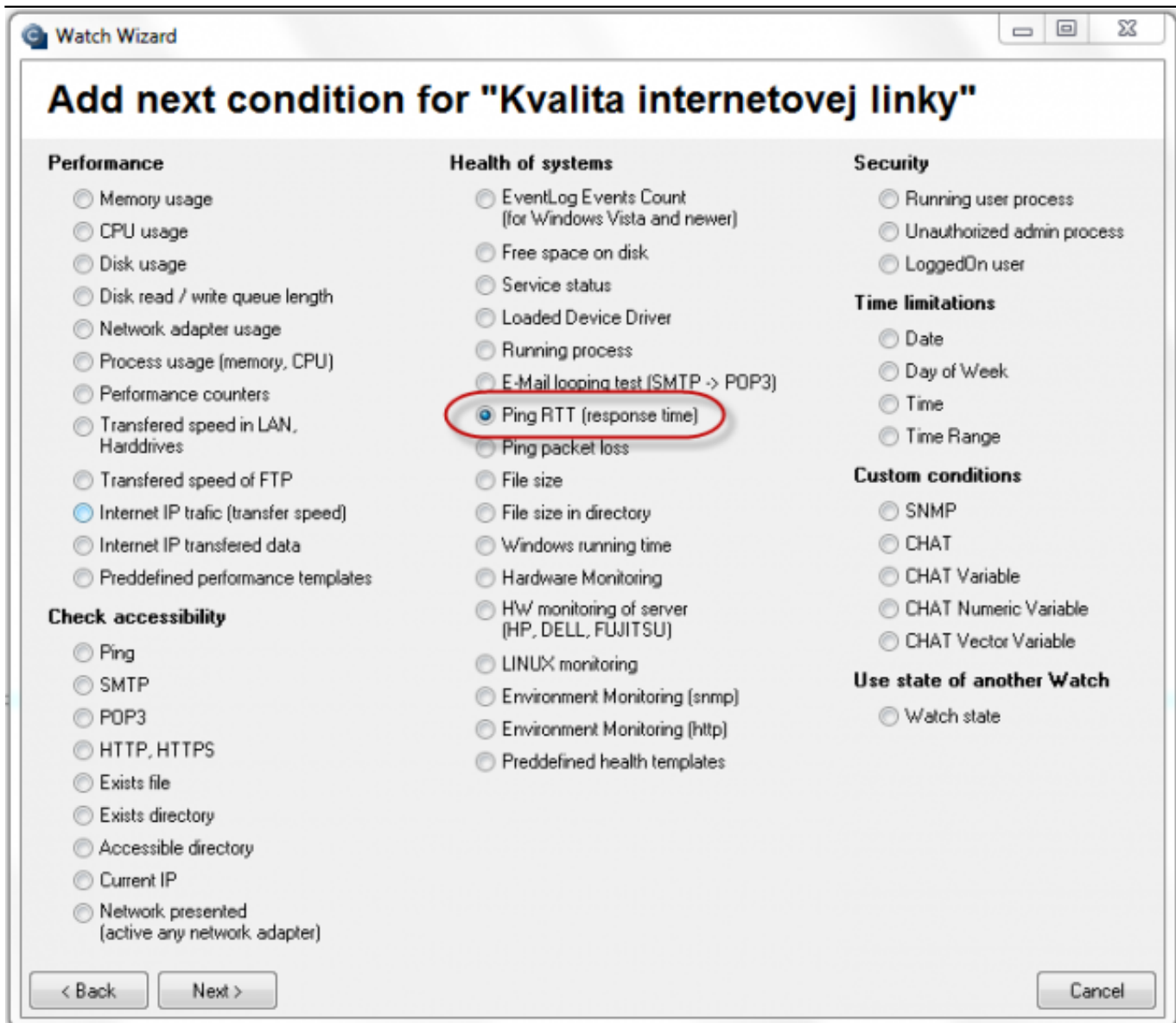
Obrázok: Nastavenie parametrov pre PPL

Po nastavení parametrov kliknite na OK

K tomuto watchu pridajte kontrolu Ping RTT (Round Trip Time - tzv. response time) cez Add condition

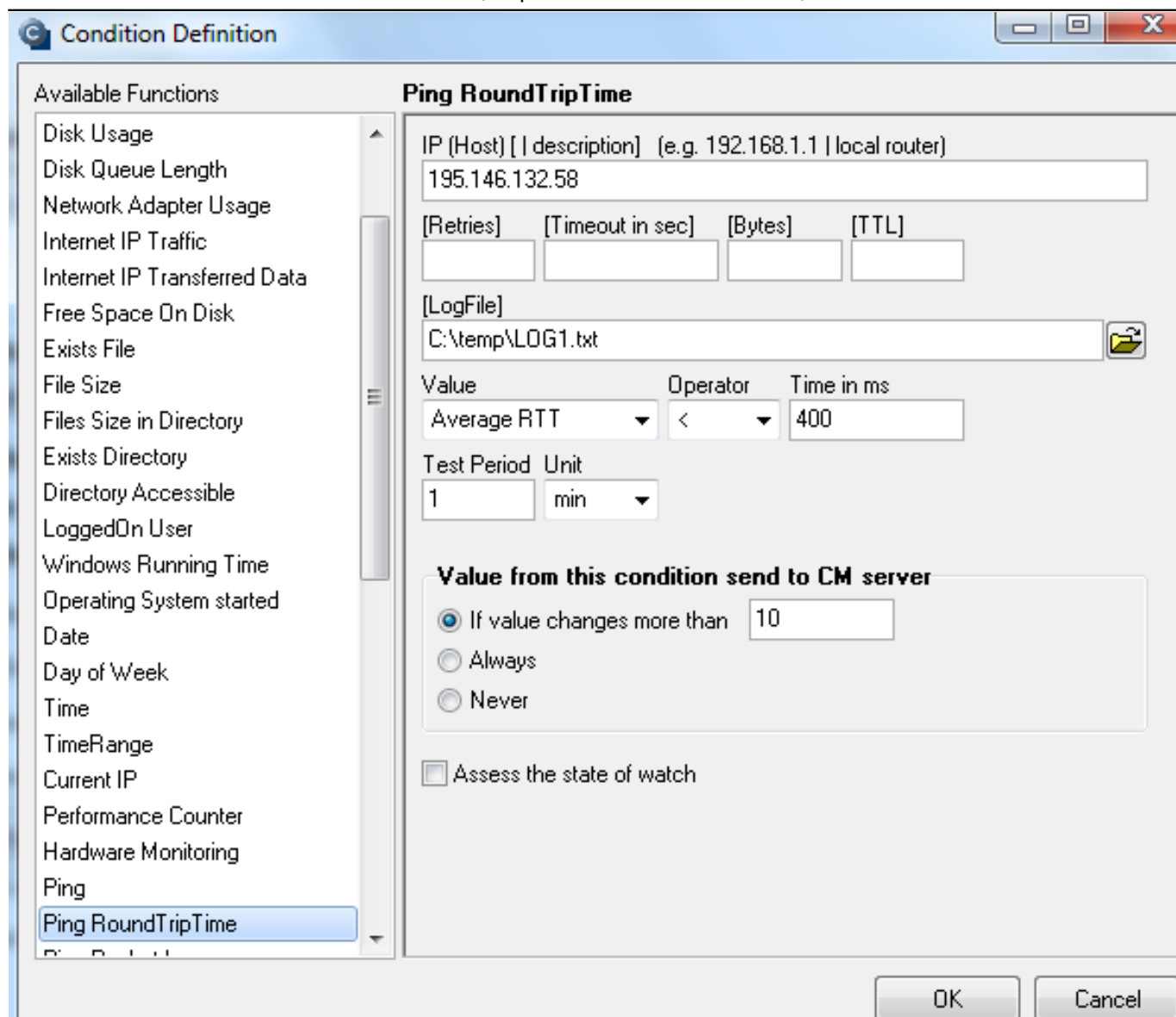
Nastavenie ping response time

Vo Watch wizard zvolíte Ping RTT (response time) a kliknite na Next.



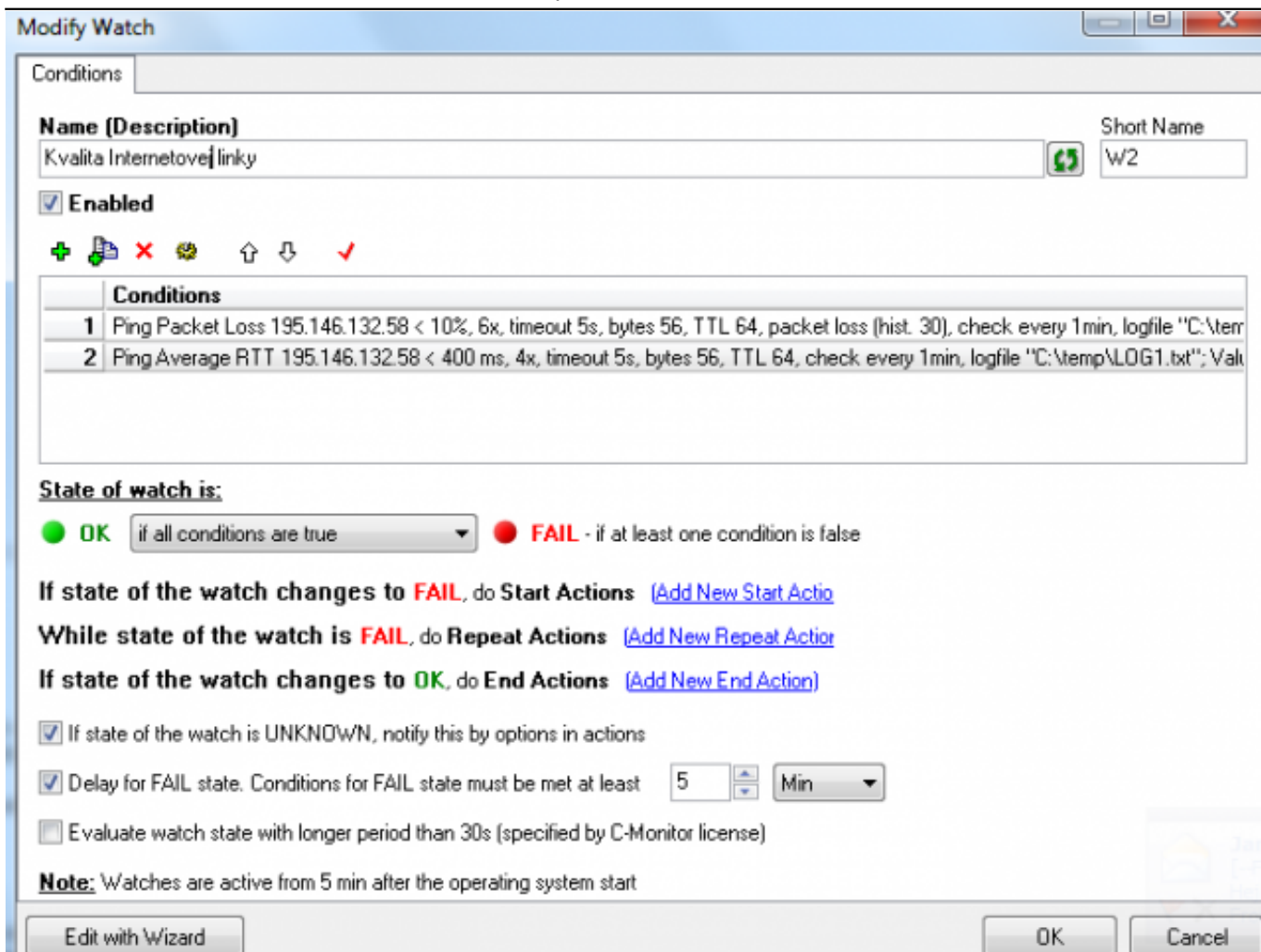
Obrázok: Vybranie Ping RTT

V nasledujúcom okne zvolíte adresu, na ktorú pôjde ping, môžete zadať aj meno lokality, alebo priamo IP adresu. V poli Value zvolíte akú hodnotu odozvy budeme monitorovať. A to buď čas minimálny, maximálny, alebo priemernú hodnotu . Ďalej zvolíte operátor, hodnotu v ms a testovaciu períodu (aké sú [typické hodnoty odoziev pre rôzne typy liniek](#), je v úvode tohto článku). Ostatné hodnoty v hranatých zátvorkách sú nepovinné a použijú sa predvolené (sú uvedené v pop-up bublinke, ktorá sa objaví, keď nadídate nad danú bunku kurzorom), ak ich nepotrebuje meniť.



Obrázok: Nastavenie parametrov pre RTT

Po nastavení požadovaných parametrov a kliknutí na Next sa už dostanete na spoločné nastavenia pre watche. Pri monitoringu kvality internetových liniek je vhodné nastaviť aj oneskorenie oznámení (Delay for fail), hľavne tam, kde je nižšia kvalita spojenia, aby sa neoznamovalo každé krátkodobé zaváhanie linky. Kedže veľmi krátke a iba občas sa vyskytujúce zlyhania linky nemajú dosah na funkčnosť systémov fungujúcich na internetovom spojení.

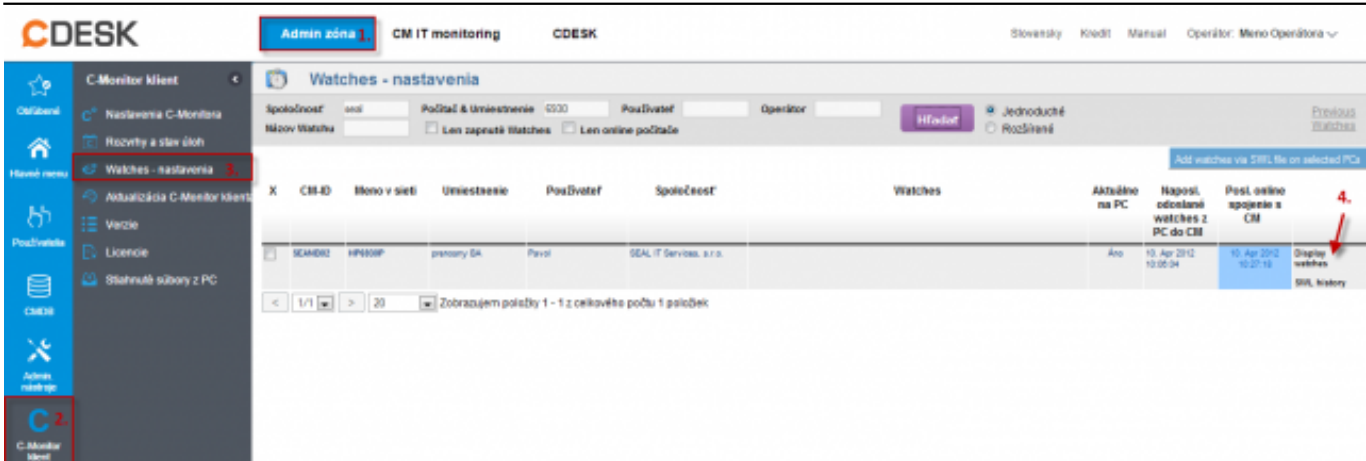


Obrázok: Spoločné nastavenia watchov

Pre nastavenie akcií postupujte podľa článku [Nastavenie akcí k Watchu](#) [4].

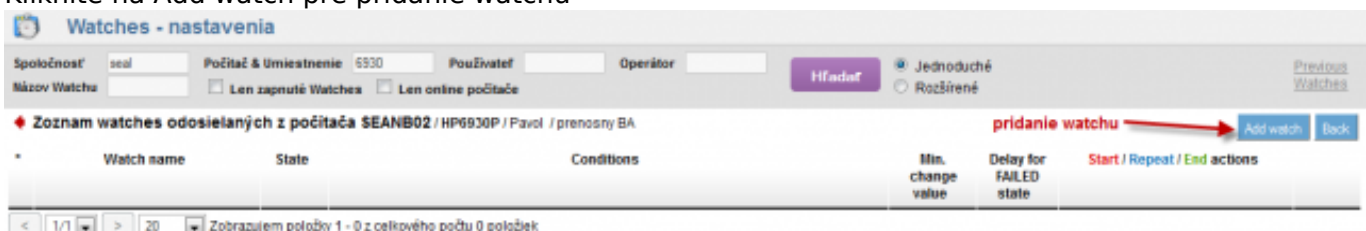
Nastavenie sledovania kvality linky cez CM portál (všetky OS)

Vytvorenie watchu je možné nastaviť aj bez priameho prístupu na PC pomocou pridania cez CM portál. Po prihlásení do CM portálu otvorte Admin zónu a v ľavom menu Watches - Nastavenia. V hornom filtro zadajte parametre hľadaného počítača. Po jeho vyfiltrovaní sa zobrazí PC/server aj s už existujúcimi watchami, pokiaľ existujú. Po kliknutí na Display watches sa dostanete k možnosti pridať watch



Obrázok: Zobrazenie watchov cez CM portál

Kliknite na Add watch pre pridanie watchu



Obrázok: Pridanie Watchu

Vo vyskočenom okne pomenujte watch napr. Kvalita Inet linky. **Doporučujem voliť čo najkratšie názvy aj s nejakým konkrétnym názvom, nakoľko sa bude tento názov Watchu používať v notifikačných mailoch, SMSkách a je vhodné, aby to zaberala málo miesta a súčasne ste sa ľahko orientovali, k čomu správa patrí.** Ďalej je vhodné zaškrtnúť Delay for False, hľavne tam, kde je nižšia kvalita spojenia, aby sa neoznamovalo každé krátkodobé zaváhanie linky. Kedže veľmi krátke a iba občas sa vyskytujúce zlyhania linky nemajú dosah na funkčnosť systémov fungujúcich na internetovom spojení. Následne kliknite na Continue

New watch

Name (Description) 1

Short Name

Enabled

Watch state **OK** if all conditions are true **FAIL** if at least one condition is false

Notify Unknown State from C-Monitor by Watch actions

Notify Unknown State from CM server Notification can be enabled after updating watch on the computer 2

Delay for FAIL state Conditions must be met at least min

Evaluation and notification of errors on CM server:

- For this watch: ALLOWED on CM server
- For computer: ALLOWED ([Change in computer settings](#))
- For customer: ALLOWED ([Change in customer settings](#))

IMPORTANT NOTE: No modifications during editing of the watch are saved to the database. Watch configuration is updated only by sending the modified configuration to the C-Monitor client.

3 → **Continue** **Close**

Obrázok: Vytvorenie a pomenovanie watchu

V ďalšom kroku kliknite na Add condition. V ľavom menu vyberte podmienku Ping Packet Loss. Do pola IP (host) napíšte adresu, na ktorú pôjde ping, môžete zadať aj DNS meno lokality. Zvolíte operátor porovnania, hodnotu percent (10% je pre priemernú linku) a testovaciu períodu (doporučujeme 1min). Ostatné hodnoty v hranatých zátvorkách sú nepovinné a použijú sa predvolené, ak ich nepotrebujuete meniť. Nakoniec kliknite na Aplikovať

Watches - nastavenia

Spoločnosť: seal Počítač & Umiestnenie: 6930 Používateľ: Operátor: Hľadať Jednoduché Rozšírené

Názov Watchu: Len zapnuté Watches Len online počítače

◆ Kvalita Inet linky (SEANB02)

General Conditions & Actions

Add condition 1

List of conditions Description

Add action

List of Actions Type Description

Podmienka alebo akcia bola upravovaná

IMPORTANT NOTE: No modifications during editing of the watch are saved to the database. Watch configuration is updated only by sending the modified configuration to the C-Monitor client.

Nová podmienka pre watch

Filter: Ping Packet Loss

IP (Host) [] description (e.g. 192.168.1.1 | local router) 195.146.132.58 3

[Repeats] [Timeout in sec] [Bytes] [TTL] [History Size]

[LogFile]

Operator: < 10 Packet Loss % Test Period Unit: min

Value from this condition send to CM server:

- If value changes more than
- Always
- Never

4 → **Aplikovať** **Zavrieť**

Obrázok: Vytvorenie podmienky pre PPL

Kliknutím na odkaz Add condition podobným spôsobom pridáte podmienku pre kontrolu Ping Response time. V ľavom menu vyberiete Ping Round Trip Time Do poľa IP (host) napíšte adresu, na ktorú pôjde ping, môžete zadať aj DNS meno lokality. V poli Value zvolíte akú hodnotu odozvy budeme monitorovať. A to buď čas minimálny, maximálny, alebo priemernú hodnotu . Ďalej zvolíte operátor, hodnotu v ms a testovaciu períodu (aké sú [typické hodnoty odoziev pre rôzne typy liniek](#) [5], je v úvode tohto článku). Ostatné hodnoty v hranatých zátvorkách sú nepovinné a použijú sa predvolené, ak ich nepotrebujete meniť. Nakoniec kliknite na Aplikovať

The screenshot shows the 'Watches - nastavenia' (Watches - settings) interface. The main window displays a configuration for 'Ping RoundTripTime'. On the left, there's a sidebar with tabs for 'General' and 'Conditions & Actions', and a 'List of conditions' section. A red arrow labeled '1' points to the 'Add condition' button. Another red arrow labeled '2' points to the 'Ping RoundTripTime' option in a dropdown menu. A red arrow labeled '3' points to the IP address '192.168.1.1' in the configuration form. At the bottom right, a red arrow labeled '4' points to the 'Aplikovať' (Apply) button.

Obrázok: Vytvorenie podmienky pre PPL

Tu už vidíte zoznam vytvorených podmienok a kliknite na Update pre zaslanie vytvoreného watchu na PC. Následne vyskočia dve výstražné okná.

CDESK

Admin zóna CM IT monitoring CDESK

Slovensky Kredit Manual Operační: Menu Operátora

C-Monitor klient

- Nastavenia C-Monitora
- Rozvýh a stav obô
- Watches - nastavenia
- Aktualizácia C-Monitor klienta
- Verte
- Licencie
- Oblastné súbory z PC

Watches - nastavenia

Spoločnosť: **sej** Počet & časového interva: 600 Poslat e-mail: Len zaznamenat Len online požiadanie

Hláska: Jednoduché Rozšírené

Kvalita Inet linky (SEANBOZ)

General Conditions & Actions

List of conditions

Description:

Ping Packet Loss 198.149.132.00 < 10% (x, timeout 6s, bytes 60, TTL 64, packet loss limit 30), check every 1min, Value in CM: min, change 1 [Edit](#) [Delete](#)

Ping Average RTT 198.149.132.00 < 400 ms (x, timeout 6s, bytes 60, TTL 64, check every 1min, Value in CM: min, change 10) [Edit](#) [Delete](#)

Add condition

List of Actions

Type	Description	Events	Delay
Add action			

Podmienka akcia až dočasne je upravovaná počas edítania tejto watchu.

IMPORTANT NOTE: No modifications during editing of the watch are saved to the database. Watch configuration is updated only by sending the modified configuration to the C-Monitor client.

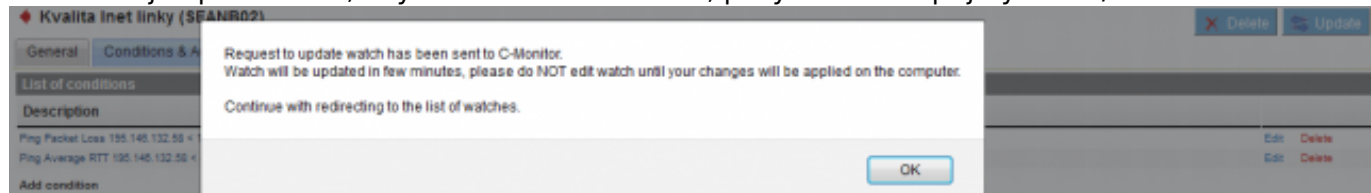
Obrázok: Zoznam podmienok watchu

V prvom potvrdíte posanie watchu na PC/server

The screenshot shows a configuration interface for a network link named 'Kvalita Inet linky (SEANB02)'. The left panel displays a 'List of conditions' table with two rows: 'Ping Packet Loss 195.148.132.55 < 10%', 'bytes 56, TTL 64, packets' and 'Ping Average RTT 195.148.132.55 < 400 ms, 4x, timeout 5s, bytes 56, TTL 64, ch'. Below the table is an 'Add condition' button. On the right, there are 'Delete' and 'Update' buttons. A central modal dialog box asks 'Are you sure to update changes on C-Monitor?' with 'OK' and 'Zrušit' buttons.

Obrázok: Potvrdenie zapísania zmien

V druhom je upozornenie, aby ste watch needitovali, pokým nebude prijatý na PC/serveri



Obrázok: Upozornenie aby ste needitovali watch počas prenosu na PC

Po úspešnom prijatí watchu na PC sa vám zobrazí zoznam watchov na zvolenom PC a aj ich stav

*	Watch name	State	Conditions	Min. change value	Delay for FAILED state	Start / Repeat / End actions
1	Kvalita Inet linky (edited watch)	OK - because all conditions are true	TRUE - Ping Packet Loss <= 10% (30. 4. 2012 10:54:53) TRUE - Ping <= 148.132.58 Average RTT (14 ms) < 400 ms (30. 4. 2012 10:54:58)	±1 ±10 ms	5m 0s	START - REPEAT - END -
2	Pretadenia servera	OK - because all conditions are true	TRUE - Memory Usage "Used Total M.B." < 95 % TRUE - CPU Usage "System" (13%) < 95 % TRUE - Disk Usage "" (4%) < 95 %	±2 ±5	10m 0s	START - REPEAT - END -

Obrázok: Zoznam watchov a ich stav

Date:

11.2.2012 External Links:

[Optimalizácia notifikácie z Watches \[6\]](#) [Výpadky a kvalita spojení v LAN \[7\]](#) [Obrázky: \[8\] \[9\] \[10\] \[11\] \[12\] \[13\] \[14\] \[15\]](#)



[10]

[11]



[12]



[13]



[14]



[15]



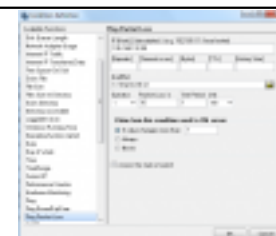
[16]



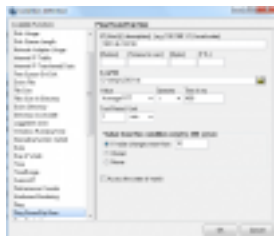
[17]



[18]



[19]



[20]



[21]

Odkazy

- [1] <https://customermonitor.sk/node/486>
- [2] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring/monitoring-dostupnosti-serverov/monitoring-cez-watches>
- [3] <https://customermonitor.sk/node/491>
- [4] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring-a-diagnostika/volby-a-nastavenie-watchov/nastavenie-akci-k-watchu>
- [5] <https://customermonitor.sk/#Typick%C3%A9%20hodnoty%20RTT>
- [6] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring/sposoby-notifikacie-z-watches>
- [7] <https://customermonitor.sk/ako-funguje-cm/monitoring/vypadky-a-kvalita-spojeni-v-lan>
- [8] https://customermonitor.sk/sites/default/files/1_1.png
- [9] https://customermonitor.sk/sites/default/files/3_0.png
- [10] https://customermonitor.sk/sites/default/files/8_3.png
- [11] https://customermonitor.sk/sites/default/files/9_3.png
- [12] https://customermonitor.sk/sites/default/files/7_3.png
- [13] https://customermonitor.sk/sites/default/files/10_3.png
- [14] https://customermonitor.sk/sites/default/files/15_0.png
- [15] https://customermonitor.sk/sites/default/files/11_2.png
- [16] https://customermonitor.sk/sites/default/files/12_2.png
- [17] https://customermonitor.sk/sites/default/files/13_2.png
- [18] https://customermonitor.sk/sites/default/files/14_2.png
- [19] https://customermonitor.sk/sites/default/files/2_1.png
- [20] https://customermonitor.sk/sites/default/files/4_3.png
- [21] https://customermonitor.sk/sites/default/files/5_4.png