

Settings of notification of errors may only be changed by a maintainer. We recommend not to change the Default settings, unless it's truly necessary. Times of notifications are set according to long-time experience with operators' reactions to errors and with solving of errors.

Error settings

The path to error settings leads through Admin zone, in the left menu Parameters -> Error settings

For settings of error notifications, first select from the drop-down menu which error's parameters do you wish to change. List of errors is extensive and you may view it on the image.

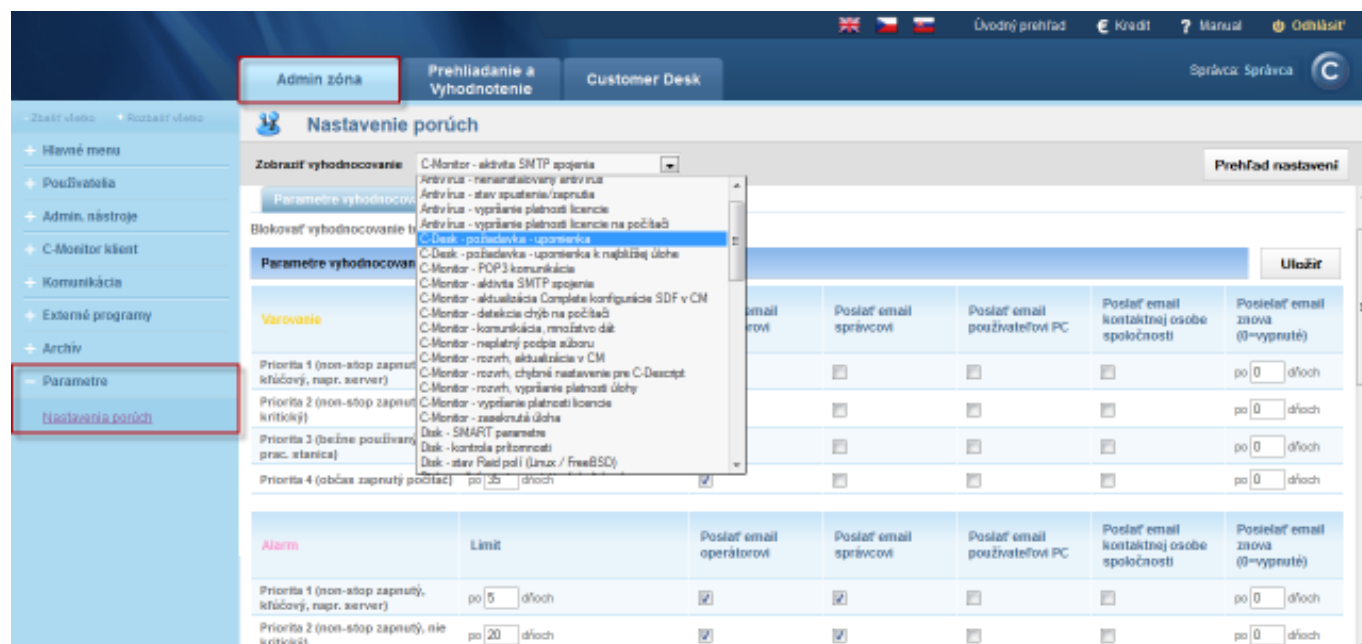


Image: Zobrazenie zoznamu porúch

The very setup is done in the tab Evaluation parameters. Notification of error may also be disabled by ticking *Block evaluation of this zone*, which we also do not recommend.

Settings of notifications are divided to categories: **Warning, Alarm, Critical alarm**

Each of them is further divided according to computer priority, which is determined already at installation of Customer Monitor on that computer. The priorities are:

Priority 1 (non-stop running, crucial, e.g. a server)

Priority 2 (non-stop running, not crucial)

Priority 3 (commonly used, e.g. a workstation)

Priority 4 (occasionally running computer)

Image: Nastavenie priority počítača

Parameters of evaluation settings are more or less the same for different errors

A value (day, size, ...) is selected, and when it is reached, the error will begin to be notified.

Send email to the operator

Send email to the maintainer

Send email to user of the PC

Send email to the company's contact person

Send email again (0=disabled)

At the bottom of the page of settings of error parameters are always mentioned circumstances, at which the error occurs, and also how you can secure its removal.

On the following image are displayed parameters for evaluation of faulty C-Backup backups. Example : You have set backup of documents once a day, warning about an incorrect backup is shown after 1.1-multiple of this period in case of a computer with set Priority 1 (non-stop running, crucial, e.g. a server). If the backup is still not carried out, then after 4.1-multiple of the scheduled period the notification changes its state to alarm, and if the backup is still not completed, then after 7.1-multiple of the backup period the state changes to critical alarm. The customer and the operator are informed about every change of state by email.

Úvodný prehľad

Kredit

Manuál

Odhlasť

Admin zóna

Prehľadanie a Vyhodnotenie

Customer Desk

Správca: Test - Správca

C

Zistiť všetko

Rozšíriť všetko

Hlavné menu

Používatelia

Admin. nástroje

C-Monitor klient

Komunikácia

Externé programy

Archív

Parametre

Nastavenia soních

Adresy z účtovného systému

Nastavenie porúch

Zobrazíť vyhodnocovanie

Zálohovanie - C-Backup potvrdený od používateľa

Prehľad nastavení

Použitý parametre vyhodnocovania

Default

Použitý nastavenie emailov

Default

Parametre vyhodnocovania

Nastavenie emailov

Blokovať vyhodnocovanie tejto zóny

☐

Možnosť blokovania vyhodnocovania tejto zóny

Parametre vyhodnocovania: Zálohovanie - C-Backup potvrdený od používateľa

Uložiť

Aktivita SMTP spojenia s počítačom

Ok

Varovanie

Alarm

Kritický alarm

Poslať email operátorovi

Poslať email správci

Poslať email používateľovi PC

Poslať email kontaktnej osobe spoločnosti

Poslať email znovu (0-vypnutí)

Zákaznické varovanie

Priorita 1 (non-stop zapnutý, kľúčový, napr. server)

po 1.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☐

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 2 (non-stop zapnutý, nie kritický)

po 2.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☐

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 3 (bežne používaný, napr. prac. stanica)

po 2.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☐

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 4 (občas zapnutý počítač)

po 2.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☐

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Zákaznický alarm

Priorita 1 (non-stop zapnutý, kľúčový, napr. server)

po 4.1 násobku

po - násobku

po 6.1 násobku

po - násobku

☒

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 2 (non-stop zapnutý, nie kritický)

po 4.1 násobku

po - násobku

po 6.1 násobku

po - násobku

☒

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 3 (bežne používaný, napr. prac. stanica)

po 4.1 násobku

po - násobku

po 6.1 násobku

po - násobku

☒

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Priorita 4 (občas zapnutý počítač)

po 4.1 násobku

po - násobku

po 6.1 násobku

po - násobku

☒

☐

☒

☐

po 0 dňoch

Zákaznický kritický alarm

Priorita 1 (non-stop zapnutý, kľúčový, napr. server)

po 7.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 2 (non-stop zapnutý, nie kritický)

po 7.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 3 (bežne používaný, napr. prac. stanica)

po 7.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 4 (občas zapnutý počítač)

po 7.1 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Kritický alarm

Priorita 1 (non-stop zapnutý, kľúčový, napr. server)

po 10 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 2 (non-stop zapnutý, nie kritický)

po 10 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 3 (bežne používaný, napr. prac. stanica)

po 10 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

Priorita 4 (občas zapnutý počítač)

po 10 násobku

po - násobku

po - násobku

po - násobku

☒

☒

☒

☒

po 7 dňoch

V prípade fungujúcej SMTP komunikácie sa pri neúspešnom zálohovaní vytvorí zákaznické varovanie po 1.1 násobku nastavenia periódy spúšťania zálohovania

V prípade chybného SMTP spojenia sa sa pri neúspešnom zálohovaní vygeneruje automaticky Zákaznický alarm po 6.1 násobku periódy spúšťania zálohovania

Image: Príklad nastavenia vyhodnocovania poruchy pre zálohovanie C-Backup

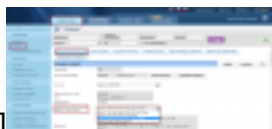
Date:

03/03/2012

Images:



[1]



[2]



[3]

Links

[1] <https://customermonitor.eu/sites/default/files/nastavenie%20vyhodnocovania%20poruch.png>

[2] <https://customermonitor.eu/sites/default/files/nastavenie%20priority%20pocitaca.png>

[3] <https://customermonitor.eu/sites/default/files/nastavenie%20poruch.png>