

C-Image umožňuje zálohovať dáta formou získania obrazu partícií počas behu počítača. Dôležité je si povedať, že program vie zálohovať aj otvorené súbory s veľmi vysokou konzistenciou údajov, ale ako pri každom takomto zálohovaní platí, že úplne 100% sú odzaložované len zatvorené súbory.

Bližšie informácie o nastavení zálohovania C-Image až po obnovu dát zo záloh sa dočítate v podmenu.

Dostupné metódy zálohovania [1] - možnosti zálohovania pomocou C-Image

Nastavenie zálohovania [2] - postup nastavenia zálohovania a vytvorenie pravidelnej úlohy v schedulery **[3]**

Priamy prístup k súborom z obrazu disku [3] - priamy prístup k súborom uložených v obrazoch diskov .tib (C-Image súboroch) bez nutnosti obnovy celého obrazu disku (partície)

Obnova celých partícií, disku [4] - postup pre obnovu z C-Image zálohy

Recovery Boot CD **[5]** - postup obnovenia zálohy pomocou Recovery Boot CD **[5]**

Spôsob kontroly - chyby **[6]** - upozornenie na neúspešné zálohovanie, zobrazenie Logov a nastavení zálohovania

Date:

27.1.2012

Odkazy

[1] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii-c-image/dostupne-metody-zalohovania>

[2] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii-c-image/nastavenie-zalohovania>

[3] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii/priamy-pristup-k-suborom-z-obrazu-d>

[4] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii-c-image/obnova-celych-particii-disk>

[5] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii/recovery-boot-cd-usb>

[6] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii-c-image/sposob-kontroly-chyby>