

V tejto časti sa nachádza Prehľad zálohovacích nástrojov v CM. Jednotlivé typy sú bližšie popísané v podmenu.

[Záloha súborov WIN C-Backup](#) [1] - C-BackupPlus je program určený na zálohovanie jednotlivých súborov

[Záloha diskov WIN C-Image](#) [2] - C-Image umožňuje zálohovať dáta formou získania obrazu partícií počas behu počítača

[Migrácia C-Image zálohy do virtuálneho stroja](#) [3] - Riešenie CM prináša jedinečnú funkciu spustiť odloženú C-Image zálohu vo virtuálnom stroji na platforme VMware Workstation alebo Microsoft Virtual PC

[Záloha VMware vSphere VM](#) [4] - Riešenie Customer Monitor ponúka zálohovanie a obnovu akýchkoľvek virtuálnych strojov v prostredí VMware vSphere pomocou modulu C-vmwBackup

[Záloha súborov a diskov cez Windows Backup](#) [5] - C-Monitor umožňuje pomocou sprievodcu rýchle a prehľadné nastavenie zálohovania Windows Backup ako aj jeho spúšťanie a vyhodnotenie

[Záloha NTBackup](#) [6] - C-XPBackup len spúšťa nástroj NTBackup

[Záloha MS hyper-v VM](#) [7] - Zálohovanie virtuálnych počítačov s technológiou Hyper-V z nadradenej oblasti v počítači so systémom Windows Server 2008 sa realizuje cez modul C-BackupPlus

[Záloha MS SQL](#) [8] - nastavenie zálohovania SQL databáz

[Záloha MS Exchange serverov](#) [9] - Cez C-Monitor klienta je možné nastaviť pravidelné úlohy pre zálohovanie Exchange serverov.

[Zálohovanie pre Linux/FreeBSD, Mac OS](#) [10] - (v príprave)

[10]

[Reporty k zálohovaniam](#) [11] - V CM je pre vás pripravených viacero typov reportov zo zálohovaní, ktoré poskytujú okamžitý prehľad o nastavení zálohovania na konkrétnom PC

[Spustenie zálohovania bez obťažovania](#) [12] - Táto časť slúži nato aby vám priblížila ako správne nastaviť podmienky, pre spúšťanie zálohovania na počítači, pre čo najväčšie minimalizovanie zbytočných chybových hlásení

Date:

10.12.2011

Odkazy

[1] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-suborov-win-c-backup>

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

[3] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/migracia-c-image-zalohy-do-virtualneho-stroja>

[4] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-vmware-vsphere-vm-vmkd-on-esx-priplatkovy-modul>

[5] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-suborov-a-obrazov-diskov-s-integrovanym-windows-backup/zaloha-subo>

[6] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ntbackup>

[7] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-hyper-v-vm-vhd>

[8] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-sql-expres/zaloha-ms-sql>

[9] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-exchange-serverov/zaloha-ms-exchange-serverov>

[10] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-pre-linuxfreebsd-macos-v-priprave>

[11] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/reporty-k-zalohovanim>

[12] <https://www.customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/spustenie-zalohovania-bez-obtazovania>