

**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 dátá 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 zálohovaniám \[11\]](#) - 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://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-suborov-win-c-backup>
- [2] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-obrazov-diskov-a-particii-c-image>
- [3] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/migracia-c-image-zalohy-do-virtualneho-stroja>
- [4] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-vmware-vsphere-vm-vmdk-on-esx-priplatkovy-modul>
- [5] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-suborov-a-obrazov-diskov-s-integrovany-windows-backup/zaloha-subo>
- [6] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ntbackup>
- [7] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-hyper-v-vm-vhd>
- [8] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-sql-expres/zaloha-ms-sql>
- [9] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zaloha-ms-exchange-serverov/zaloha-ms-exchange-serverov>
- [10] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/zalohovanie-pre-linuxfreebsd-mac-os-v-priprave>
- [11] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/reporty-k-zalohovaniam>

