

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)

[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:

12/10/2011

Links

[1] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-files-win-c-backup>

[2] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-disks-and-partitions-images-c-image>

[3] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/migration-c-image-backup-virtual-machine>

[4] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-vmware-vsphere-vm-vmx-esx/extra-charge-module>

[5] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-files-and-disk-images-integrated-windows-backup>

[6] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-ntbackup>

[7] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-ms-hyper-v-vm-vhd>

[8] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-ms-sql>

[9] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-ms-exchange-servers>

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

[11] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/reports-backups>

[12] <https://customermonitor.co/how-cm-works-0/backup/backup-execution-without-nuisance>