

Zálohovanie virtuálnych počítačov s technológiou Hyper-V z nadradenej oblasti v počítači so systémom Windows Server 2008 sa realizuje cez modul C-BackupPlus, ktorého nastavenie je detailne popísané v časti [Záloha súborov WIN C-Backup \[1\]](#). V texte nižšie sú spomenuté len hlavné kroky, ktoré je nutné vykonať pred nastavením zálohovania aby prebiehalo korektne a na obrázkoch sú zachytené hlavné rozdiely pre nastavovanie zálohovania.

**Poznámka: Na zálohovaní virtuálnych mašín Hyper-V nad Windows 2012 sa pracuje.**

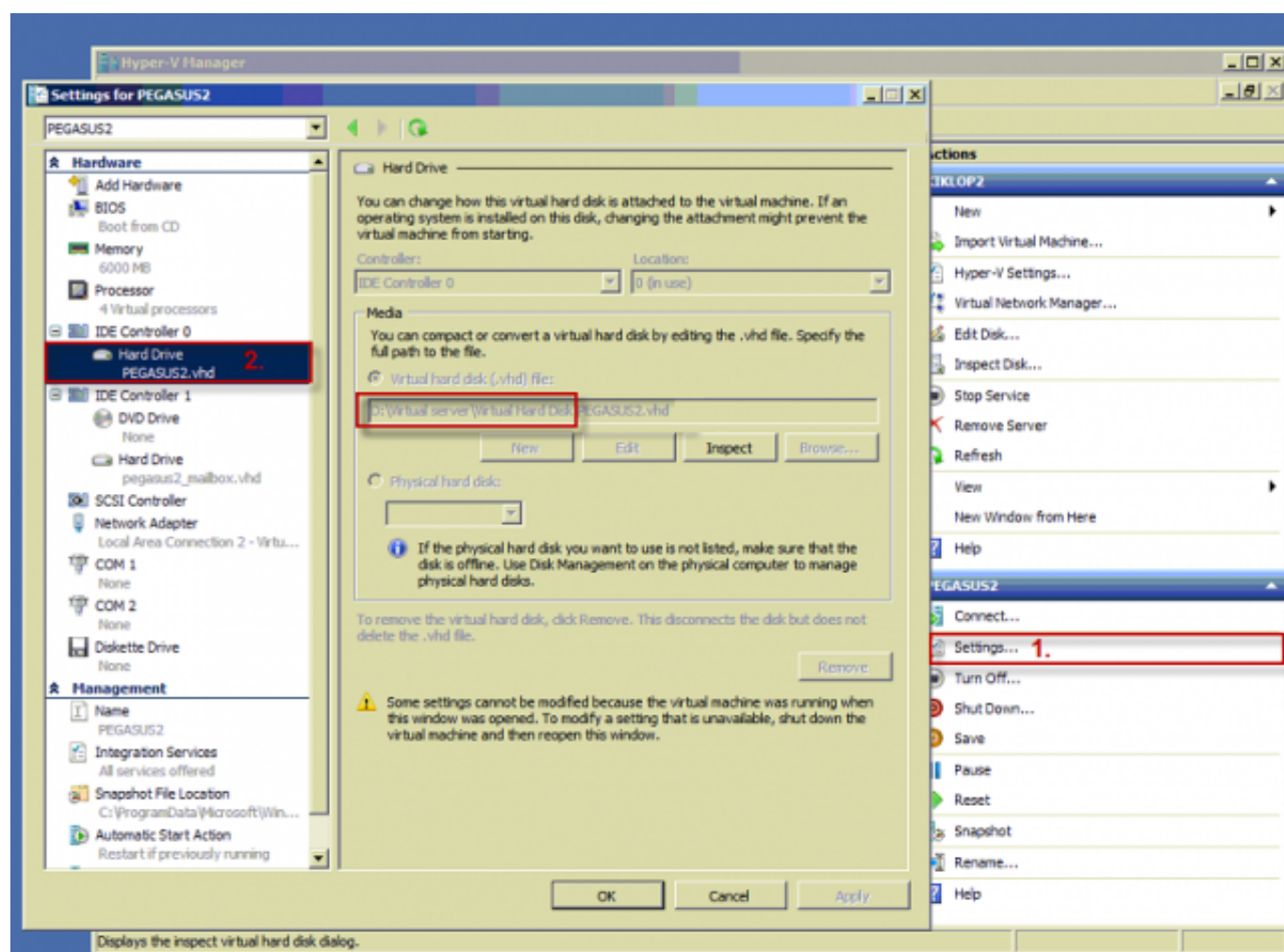
## Registrácia zapisovača Microsoft Hyper-V VSS

Ak chcete pomocou nástroja C-Backup zálohovať virtuálne počítače s technológiou Hyper-V z nadradenej oblasti v systéme Windows Server 2008, musíte v nástroji Windows Server Backup zaregistrovať zapisovač Microsoft Hyper-V VSS.

Zapisovač Microsoft Hyper-V VSS a spôsob jeho registrácie [nájdete na stránkach Microsoftu](#). [2]

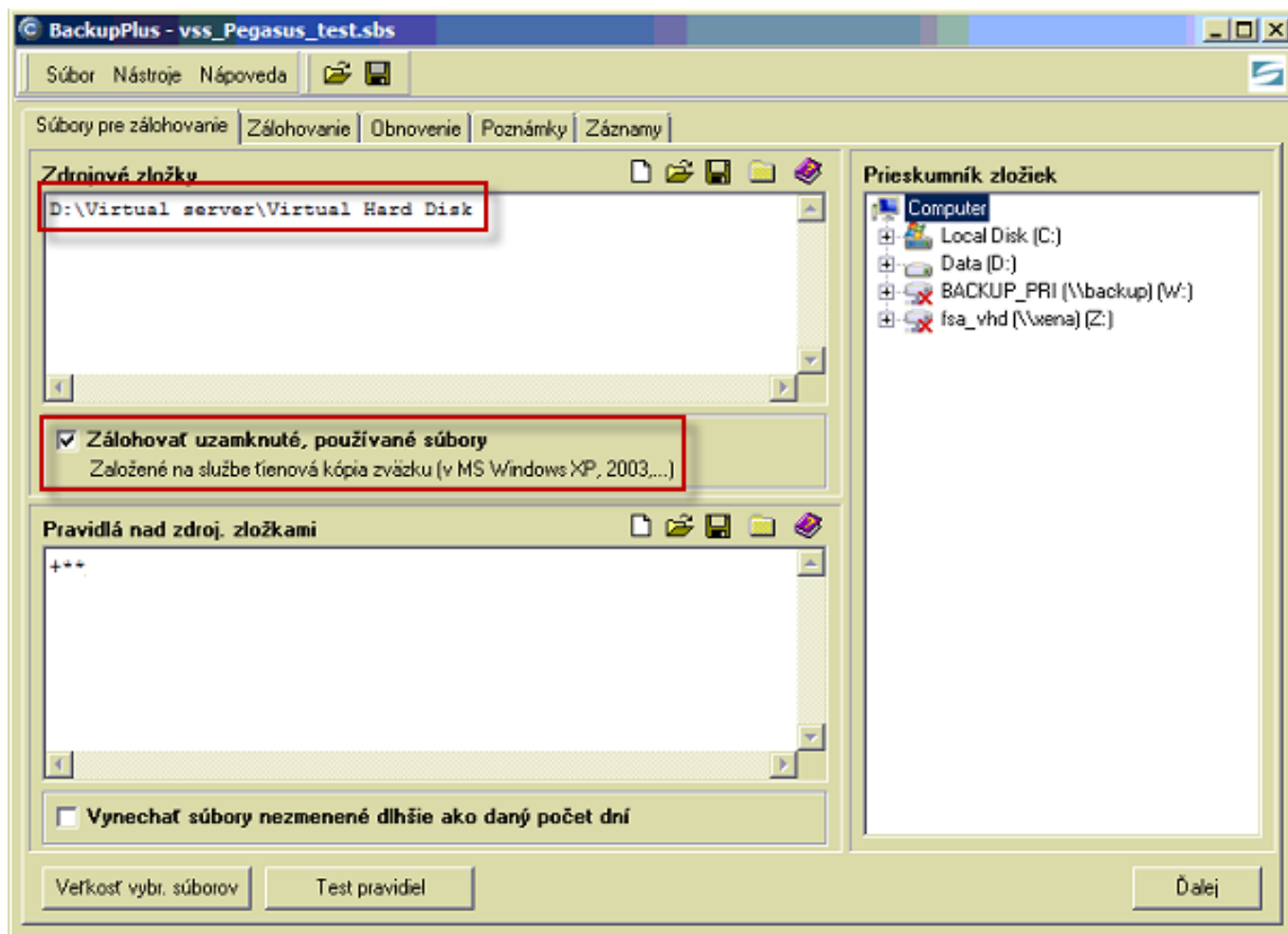
## Nastavenie zálohovania

Ako prvé si zistíte cestu virtuálneho disku, ktorý chcete zálohovať, ktorú si zobrazíte cez Hyper-V Managera ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



Obrázek: Zistenie zálohovacej cesty pre virtuálny disk pomocou Hyper-V Managera

Pri nastavovaní zálohovania túto cestu vložíte do časti Zdrojové zložky pre zálohovanie ako je znázornené na nasledujúcom obrázku. Tak isto musí byť označená aj možnosť *Zálohovať uzamknuté, používané súbory*.

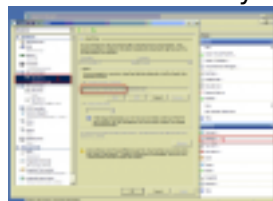


Obrázek: Nastavenie virtuálneho disku ako zdrojovej zložky pre zálohovanie

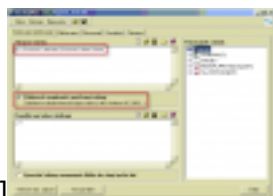
Všetky ostatné nastavenia zálohovania sú rovnaké ako je popísané v časti [Záloha súborov WIN C-Backup](#). [1]

Date:

28.1.2012



[3]



[4]

## Odkazy

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

[2] <http://support.microsoft.com/kb/958662>

[3] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/hyperv\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/hyperv_0.png)

[4] [https://customermonitor.cz/sites/default/files/hyperv2\\_0.png](https://customermonitor.cz/sites/default/files/hyperv2_0.png)