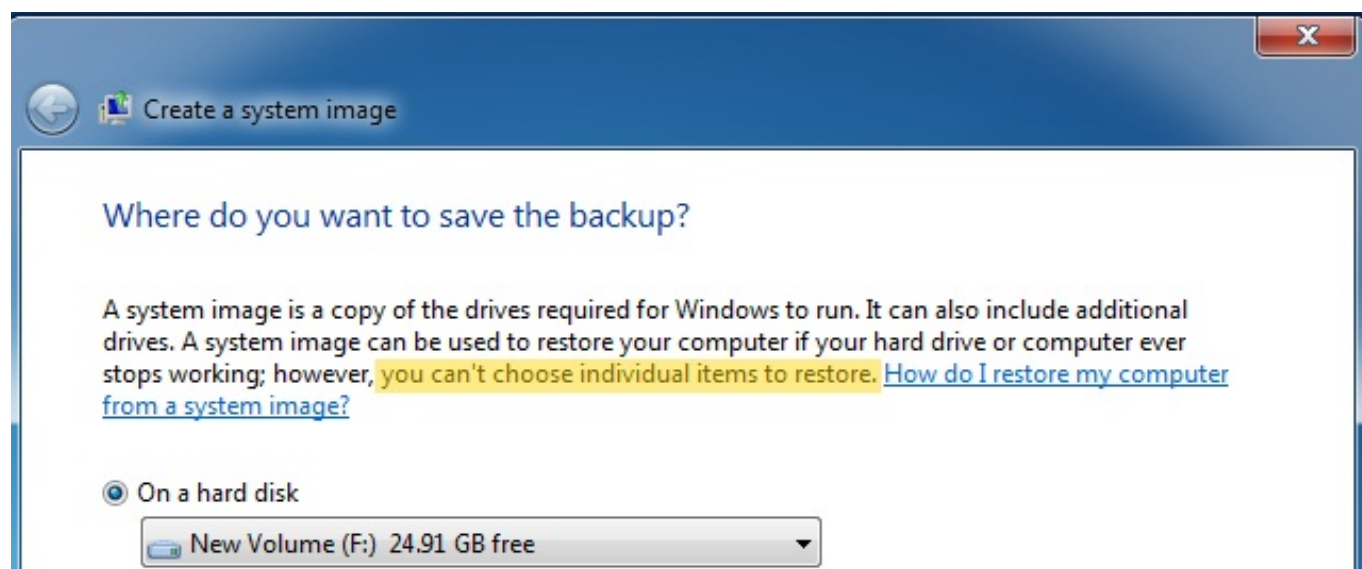


Windows 7: Kako spasiti pojedine datoteke iz potpune slike sustava?

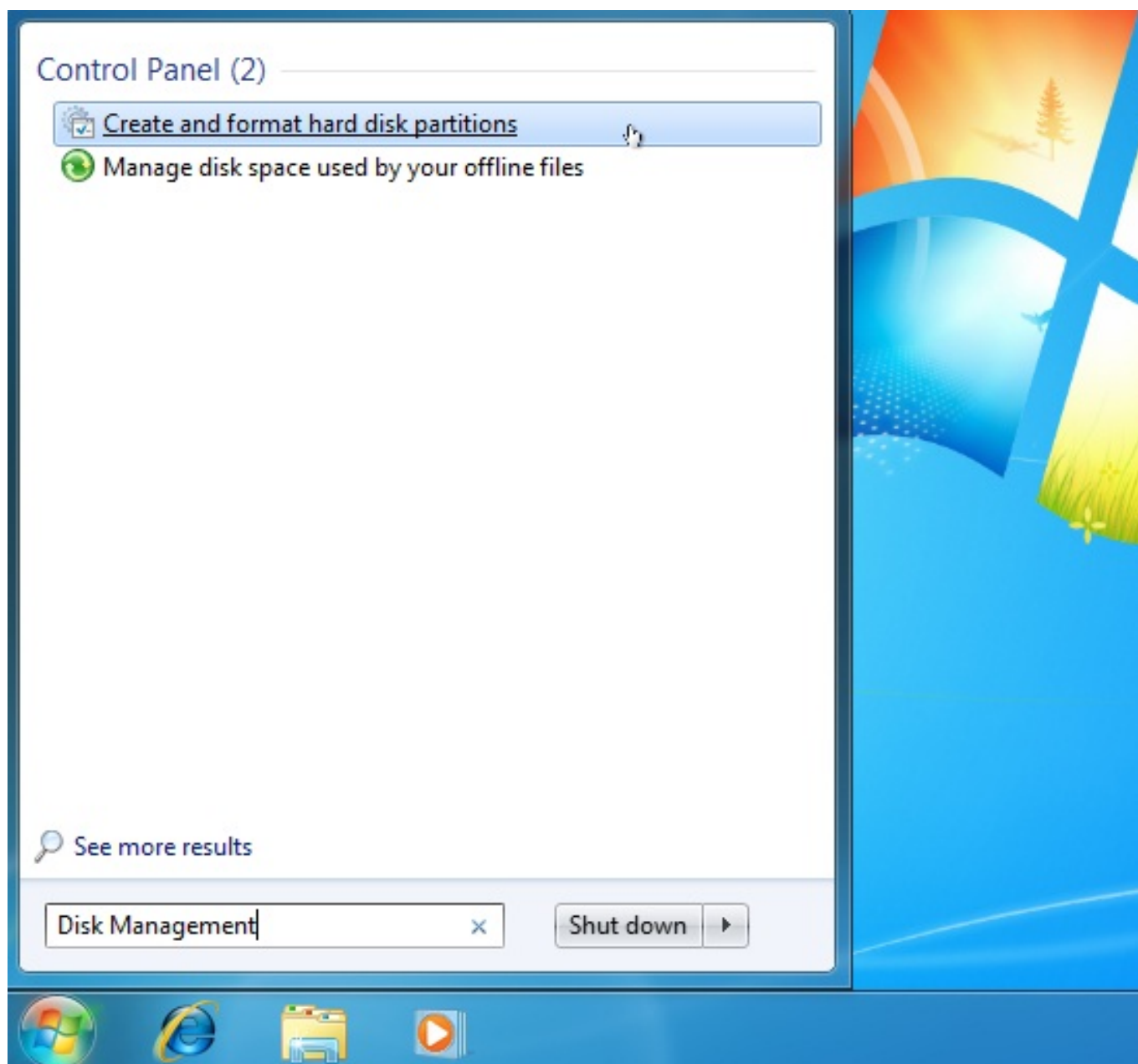


Upravljačka konzola Windowsa 7 nudi mogućnost izrade potpune kopije (slike) sustava. Iako se tvrdi kako se ne mogu vratiti pojedine datoteke, kao što pokazuje naredna ilustracija, ipak postoji način da se pregleda sadržaj kopije sustava i iz njega izvuku pojedinačne datoteke.

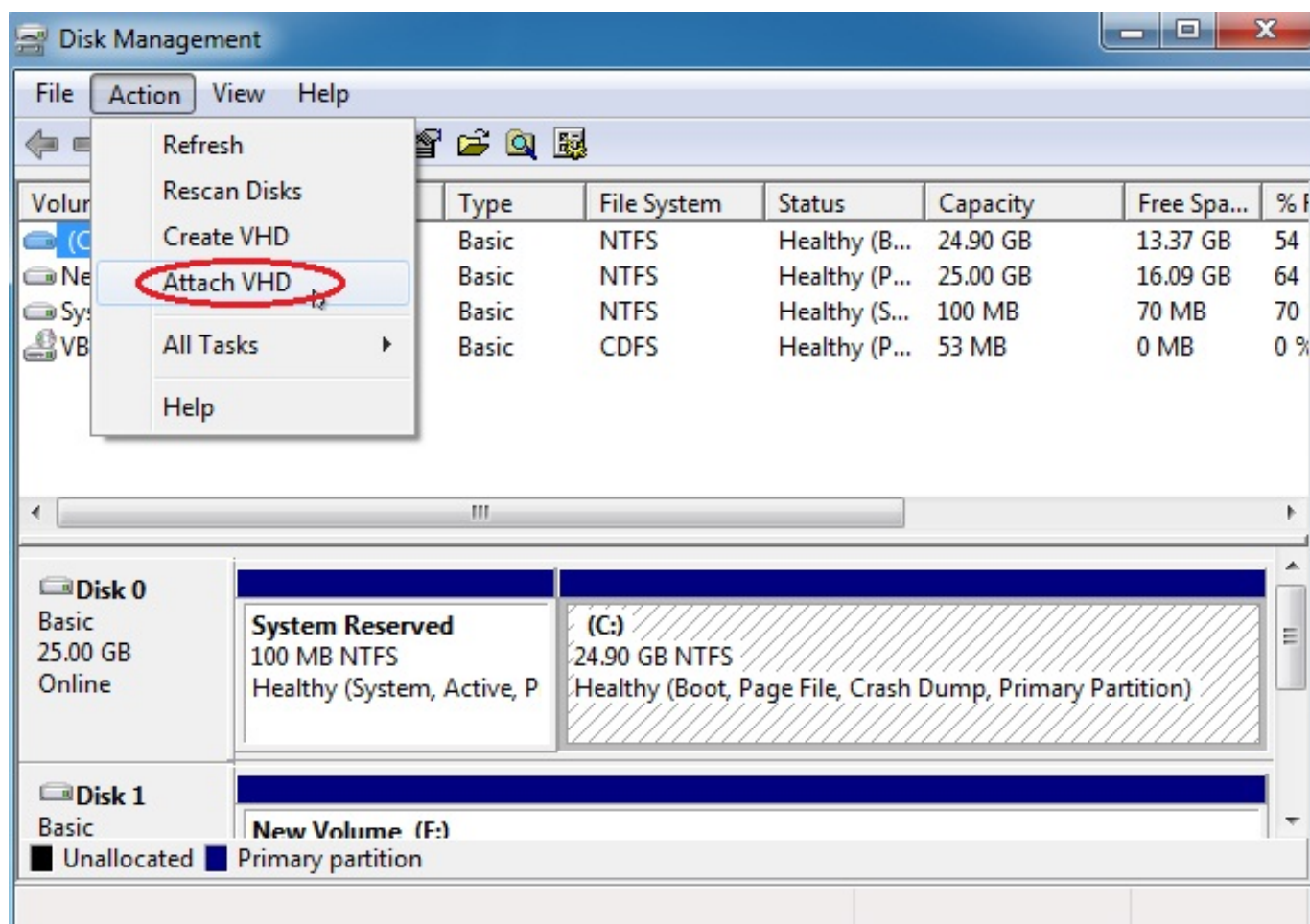


Sigurnosne kopije su namijenjena za obnovu cijelog sustava. No ako želite vratiti samo nekoliko važnih datoteka, ne moramo vraćati cijelu sliku sustava. Evo kako se to može napraviti.

Prvo otvorite Disk management aplikaciju.



Pozicionirajte se na **Action->Attach VHD**



Pronađite gdje ste pohranili svoju sigurnosnu kopiju koja bi trebala imati .vhd ekstenziju. Predefinirano je da se sistemske sigurnosne kopije nalaze na ovoj lokaciji:

[Drive Letter]\WindowsImageBackup\[Computer Name]\Backup [year-month-day] [hours-minutes-seconds]

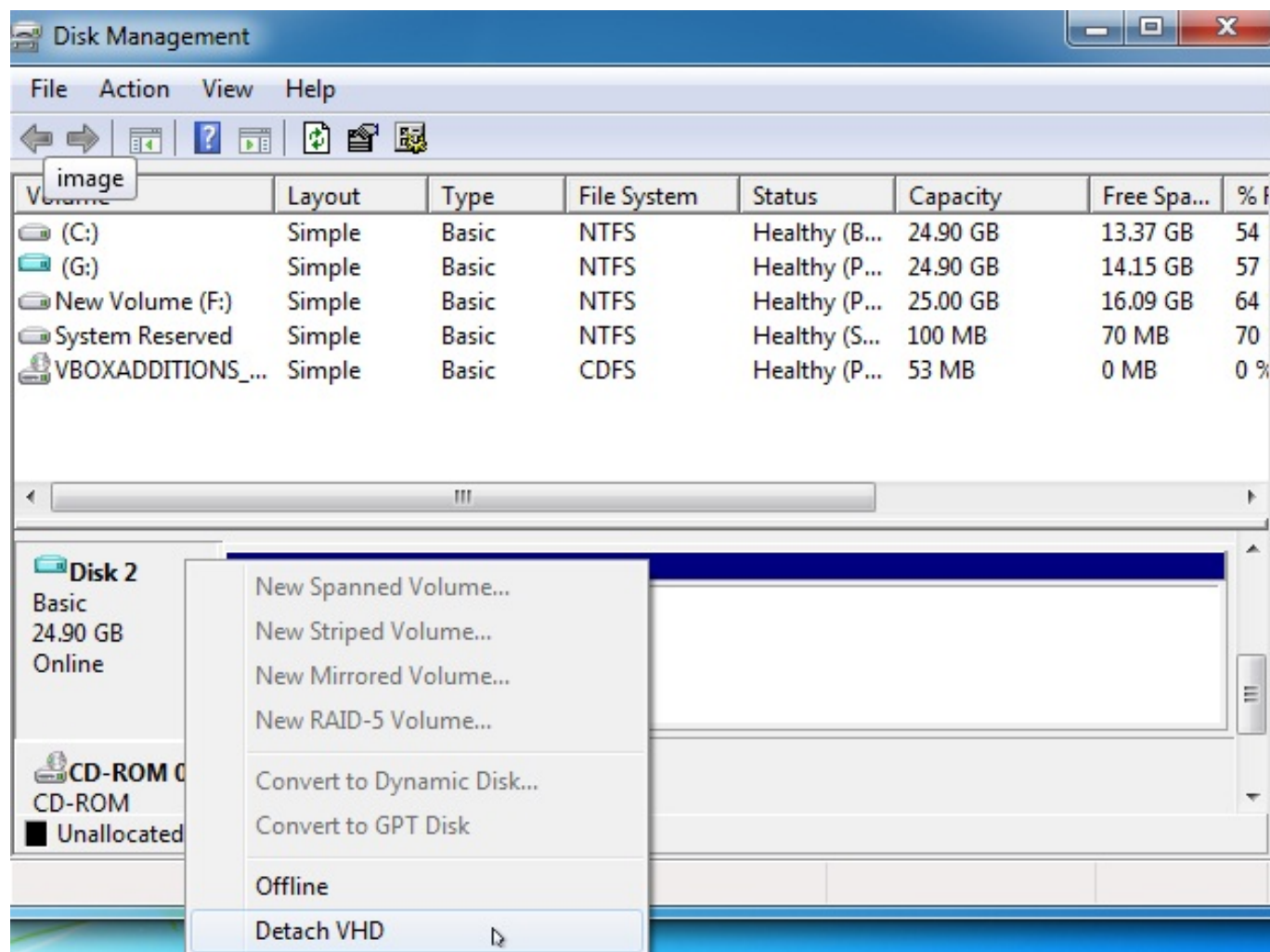
Učitana sigurnosna kopija, VHD datoteka, pojavljuje se kao novi „drive letter“.



Sada možemo pretraživati kompletan sadržaj sistemske kopije, pronaći datoteke koje nas zanimaju i

jednostavno ih prekopirati na drugo mjesto, te ih na taj način izvući iz sigurnosne kopije sustava.

Nakon što smo spasili datoteke koje su nas zanimale, moramo odmontirati učitane sigurnosne kopije, tj. VHD datoteku.



Na kraju valja obratiti pažnju da prilikom uklanjanja kopije sustava ne odaberete stavku koja će obrisati kompletan VHD tj. našu spremljenu sliku sustava. U tom slučaju ostajemo bez mogućnosti spašavanja, kako kompletnog sustava tako i pojedinačnih datoteka. Savjetujem da ju ostavite još neko vrijeme, za svaki slučaj, a svakako čim prije napravite novi kompletan backup sustava.

sub, 2012-10-13 17:46 - Ivan SokačKuharice: [Windows](#) [1]

Kategorije: [Operacijski sustavi](#) [2]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1117>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/18>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/26>