

# Povrat obrisanih datoteka pomoću metapodataka file system-a

Moguće je vratiti obrisane datoteke sa diska bez postupka file carving-a koristeći metapodatke file system-a. Ovaj postupak je brži od file carving-a, no za razliku od file carving-a sam postupak se razlikuje za različite file system-e.

## Tablica

Ova tablica za popularne file system-e ima linkove koji opisuju različite metapodatke korisne prvi povratu obrisanih podataka i/ili tutorial koji objašnjava kako povratiti obrisanu datoteku pomoću različitih metapodataka.

Windows	NTFS	<a href="#">Master File Table (MFT)</a>
		<a href="#">Detaljan low-level tutorial koji opisuje povrat obrisanih datoteka na NTFS file system-u</a>
	FAT	<a href="#">FAT općenito</a>
	FAT	<a href="#">Sistem alokacije datoteka</a>
Linux	ext2/ext3/ext4	<a href="#">Razlike između ext2, ext3 i ext4 file system-a</a>
		<a href="#">ext2 file system općenito (temelj ext3/ext4)</a>
		<a href="#">ext2 inode struktura (slično ext3/ext4)</a>
	ext2	<a href="#">Tutorial koji objašnjava dvije metode povrata obrisanih datoteka sa ext2 file systema</a>
	ext3	<a href="#">Tutorial povrata obrisanih datoteka sa ext3 file systema pomoću journala</a>

From:  
<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:  
[http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad\\_deljkic:tablica\\_povratak\\_datoteka\\_metapodaci\\_filesystema&rev=1425420128](http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad_deljkic:tablica_povratak_datoteka_metapodaci_filesystema&rev=1425420128)

Last update: **2023/06/19 16:20**

