Odzyskiwanie danych z dysków z partycjami w formacie plików: Ext2, Ext3 (Welland, Qnap-TS –VS)

Uwaga:

Działa tylko w przypadku konfiguracji dysku w trybie Single lub RAID 1

- 1. Podłącz dysk do komputera z systemem Windows
- 2. Uruchom aplikację explore2fs



3. Po uruchomieniu aplikacji, w lewym oknie zostaną wyświetlone partycje dysku

Eile Edit View Help	
All Folders Files	
ten hda8 ten hda9	
0 object(s) 0.0MB	

4. Na odpowiedniej partycji znajdź foldery które chcesz odzyskać

▲ Explore2fs						
<u>File Edit View H</u> elp						
testext2 🔹 🗈						
All Folders Contents o	of testext2					
All Folders Contents o Contents o Conten	of testext2	Na Serwis.xls	NotOnlyTV.doc	QNAP_TECH_1.pptx	QNAP_TECH_2.pptx	
9 objects 51102194 bytes						

5. Kliknij prawym klawiszem myszki na wybranym folderze, następnie z rozwijanego menu wybierz "Export Directory"

👌 Explore2fs								
File Edit View F	Help	1	1 1 1					
testext2	<u> </u>							
All Folders		Contents of testext2						
da8 da9 da9 da dd d	-	CPS Backup time 21.04.2011.pdf	LV6.pptx	Na Serwis.xls	NotOnlyTV.doc	QNAP_TECH_1.pptx	QNAP_TECH_2.pptx	a
public		evelos 1 12 ba2	tementfus 1 14 hr2					
estext2	Properties Export Dire Rename New Folde	ectory						
	Delete							
	Import Dir	rectory						
	Import Are	chive						
9 objects	511021	94 bytes						1.

6. Wskaż miejsce zapisu i kliknij przycisk OK

Pulpi	t No é	
	Mam .	
- 1000	koukaam	E
Þ	AppData	
D	Dokumenty	1.1
	Kontakty	
	📔 Łącza	
Þ	🛃 Muzyka	
D	Dbrazy	
Þ	Pobieranie	-

7. Proces kopiowania danych rozpocznie się automatycznie.

Inne przydatne aplikacje:

http://www.chrysocome.net/explore2fs http://www.fs-driver.org/ http://www.ext2fsd.com/

W przypadku gdy żadne z powyższych aplikacji nie pomogą można skorzystać z narzędzia przywracania plików

http://www.r-tt.com/free_linux_recovery/