Przywracanie partycji systemowej przy wykorzystaniu StorageCraft Recovery Enviroment

- 1. Aby wykonać przywracanie partycji systemowej w pierwszej kolejności musimy posiadać plik backupu zawierający obraz dysku z systemem.
- 2. Uruchamiamy komputer z nośnika zawierającego program StorageCraft Recovery Enviroment.
- 3. Podczas startu aplikacji zostaniemy zapytani czy uruchomić obsługę sieci. W przypadku gdy chcemy uzyskać dostęp do plików backupu znajdującego się na dysku sieciowym klikamy **Tak**.

STORAGECRAFT. SHAD PE Menedžer Sieci 0.58.B11 PE Menedžer Sieci 0.58.B11 Czy uruchomić sieć? Back Tak Me Me	
Inicjalizajca	

4. W kolejnym etapie wybieramy odpowiadającą nam strefę czasową i klikamy OK.

0	Wybierz strefę	czasową		×
(UTC+01:00) Saraj	ewo, Skopie, Warszawa, Zagrzeb	1		~
	/	4		
	· · · [ОК	Anuluj	

5. W głównym oknie wybieramy opcję Kreator przywracania.



- 6. Klikamy Dalej aby kontynuować.
- 7. W kolejnym oknie wybieramy opcję Przywracanie spośród dostępnych funkcji i klikamy Dalej.

3	Przywr	óć kreator		×
Rodzaj Określ	przywracania rod przywracania			
© Przyu O Wznó O Przyu O Ukoń	rracanie w przywracanie rróć dodatkowe pliki przyrostowe :zenie zadania HSR			
		< Wstecz	Dalej >	Anuluj:

8. W następnym oknie wybieramy plik backupu, który chcemy przywrócić klikając na przycisk **Przeglądaj**. Klikamy **Dalej**.

B	Przywróć kreator	—
Obraz do przywrócenia Wybierz obraz, który chcesz przywrócić		
		8
E:\SZKOLENIE\81_GB_NTFS_VOL-b001.spf		Przeglądaj
Właściwości pliku obrazu		A
Rozmiar woluminu	76,15 GB	
Wykorzystane miejsce	16,83 GB	
Czas tworzenia	2013-09-11 03:01:59	
Typ backupu	Żaden	
Metoda tworzenia obrazu	Zablokowano odczyt woluminu	
Wyklucz wolne miejsce	Tak	v
	< Wstecz Dalej	> Anuluj

9. W przypadku gdy plik backupu chroniony jest hasłem zostaniemy poproszeni o jego podanie i klikamy **OK.**

ShadowProtect IT
Wprowadź hasło dla backupu
ок 9

10. W kolejnym kroku wybieramy wolumin, na który ma zostać przywrócony backup. Po wyborze dysku klikamy **Dalej.**

(1	0			2 💷 🗷
🗹 Litera dysku	Wolumin	System plików	Rozmiar	Używany	Typ partycji	Flagi partycji
🗉 🗗 ysk 0: VMw	are, VMware Virtual S					
⊠ C:\	👒 Nieznany	Nierozpoznany	76,15 GB	76,15 GB	NTFS	Akt.Gł.
- Dysk 1: WD N	Ay Passport 0748					
□ E:\	i My Passport	NTFS	465,73 GB	281,13 GB	NTFS	Gł.
- Dysk : Niezna	ny dysk					
⊐ X:\	河 Boot	NTFS	32,61 MB	2,43 MB	Nieznany	

11. W następnym kroku mamy możliwość zmiany ustawień finalizacji dysku. Domyślnie zaznaczona opcja powoduje finalizacje dysku po zakończeniu przywracania dzięki czemu po ponownym uruchomieniu komputera będzie istniała możliwość dostępu do danych. Aby kontynuować klikamy **Dalej.**

3	Przywróć kreator	x
o	Opcje tworzenia	
B	✔ Utwórz wolumin pod koniec przywracania	
	Wolumin nie będzie dostępny dla użytkowników oraz aplikacji dopóki nie zostanie ukończony. Jeśli wolumin nie zostanie ukończony, kolejne pliki przyrostowe zostaną przywrócone w późniejszym czasie. Ten etap przywracania nazywa się HeadStart Restore (HSR).	
[Utwórz plik .HSR	
	Przeglądaj	
	Wygenerowanie pliku .HSR umożliwia ukończenie przy pomocy samego pliku .HSR, bez dostępu do plików obrazu.	
	11	
	< Wstecz Dalej > Anuluj	

12. W kolejnym etapie mamy możliwość konfiguracji ustawień dotyczących MBR dysku oraz Hardware Independent Restore. Wybierając opcję Ustaw partycję aktywną spowodujemy, że partycja, na którą przywrócony został backup będzie weryfikowana pod obecność systemu operacyjnego. Domyślnie wybraną opcją jest przywracanie MBR (Master Boot Record) z pliku backupu. MBR odpowiada za tablicę partycji oraz program rozruchowy. W przypadku wybrania opcji Przywróć oryginalny MBR systemu Windows MBR z backupu zostanie zastąpiony danymi producenta systemu operacyjnego.

UWAGA!

W przypadku przywracania partycji na innym komputerze niż komputer źródłowy, należy zaznaczyć opcję **Użyj Hardware Independent Restore.** Po zaznaczeniu tej opcji możemy kliknąć na przycisk **Zaawansowane** i dokonać edycji ustawień dopasowania sterowników oraz dodać plik dodatkowych sterowników potrzebnych do prawidłowego funkcjonowania systemu.

Klikamy **Dalej**, aby kontynuować.

Przywróć kreator	—
Określ opcje przywracania	\$
Opcje MBR i Track Zero Ustaw partycję aktywną Przywróć MBR Przywróć MBR z obrazu Przywróć oryginalny MBR systemu Windows Przywróć identyfikator dysku Przywróć ukrytą ścieżkę dysku	
Opcje modułu Hardware Independent Restore Użyj Hardware Independent Restore (jeśli przywracasz na innym komputerze) Zaawansowane 12	Anuluj .::

13. W oknie podsumowania zadania klikamy Zakończ aby rozpocząć zadanie.

3	Przywróć kreator
Podsumo Przejrzyj	wanie kreatora wybrane opcje przed zakończeniem kreatora
Plik obrazu źr	ódłowego: E:\Exchange\Exchange2010_C-b002.spf
Wolumin doce	elowy: C:\(Nieznany)
Opcje przywr	acania: [] Przywróć MBR [] Przywróć ukryte ścieżki dysku
	[] Użyj technologii Hardware Independent Restore (HIR)
	Naciśnij Zakończ, aby przywrócić czynność
	 Wstecz Zakończ Anuluj

14. Po wybraniu opcji **Zakończ** zostaniemy przeniesieni do zakładki **Zadania** gdzie możemy śledzić postęp zadania przywracania.

