



## Odszyfrowywanie dysku po awarii

Instrukcja dla użytkownika

Znaki towarowe użyte tutaj są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ESET spol. s r.o. lub ESET North America. Opracowanie i skład: ANZENA sp. z o.o. Katowice, 7 maja 2019

Copyright© ANZENA sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakiejkolwiek formie całości lub fragmentów dokumentu bez pisemnej zgody firmy ANZENA sp. z o.o. jest zabronione.



ESET Endpoint Encryption Emergency Disc umożliwia odzyskanie dostępu do zaszyfrowanego dysku. To nośnik ratunkowy tworzony tylko dla jednej stacji.

## Jak skorzystać z Emergency Disc i odszyfrować dysk?

1. W zakładce Stacje robocze należy zaznaczyć właściwą stację i kliknąć w menu Szczegóły



2. W widoku szczegółów stacji roboczej, należy rozwinąć menu Narzędzia i wybrać Obraz odzyskiwania FDE.



📮 Szczegóły stacji roboczej		Aktywowani użytkownicy		💄 Loginy FDE	🍅 Aktualizacje			
🥲   ಶ Edytuj opis   👩 Pełne szyfrowanie dysku 📑 Wyłącz   🔦 Narzędzia 🗸								
	Stan stacji roboczej			Aktualizuj szczeg	góły stacji roboczej			
			0	Kod dezinstalacji				
	Stan funkcji pełnego szyfrowa	ania dysku: Zaszyfrowane		Obraz odzyskiwa	ania FDE			
	Tryd funkcji PDE: Moduł TPM	nie jest uzywany	-	Pobieranie dzien	nika stacji roboczej			



3. Po otwarciu okna *Obraz odzyskiwania FDE*, należy wpisać hasło, które będzie służyć wyłącznie odzyskiwaniu przy użyciu Emergency Disk. Po kliknięciu *Utwórz* rozpocznie się pobieranie pliku .iso.

🕟 Obraz odzyskiwania FD	E	×					
Obraz odzyskiwania (.iso) można nagrać na płycie CD lub dysku Flash użytym do odszyfrowania stacji roboczej. Ten obraz może być używany do odszyfrowywania stacji roboczej, dla której został wygenerowany. Wybierz hasło chroniące obraz odzyskiwania. Jest to tymczasowe hasło i bedzie wymagane tyko do rozpoczecja procesu odszyfrowywania							
Stacja robocza	DESKTOP-ONSCSTR						
Hasło	•••••						
Potwierdź	••••••						
To hasło będzie widoczne podczas wprowadzania na ekranie odzyskiwania. Nie powinno to być hasło administratora.							
	Utwórz	Anuluj					

4. Teraz przy pomocy obrazu należy utworzyć płytę lub inny bootowalny nośnik (np. pendrive) i za jego pomocą uruchomić komputer.



5. Użytkownik zostanie przeprowadzony przez kolejne kroki niezbędne do uruchomienia systemu. Odzyskiwanie dostępu rozpoczyna się ekranem z poleceniem *Start*.





6. Ostatnim krokiem instalacji jest wpisanie i zatwierdzenie polecenia DECRYPT. Instalator poprosi o podanie hasła zdefiniowanego przy tworzeniu nośnika ratunkowego w konsoli.

	Using libparted version    : 2.3 Using DiskManager version  : 1.0.0.1							
	Detecting devices							
	Encrypted drives or partitions found							
	***************************************	***						
	** !WARNING!	**						
	***************************************	***						
	**	××						
	** IT IS UITAL THAT YOU LET THE DECRYPTION PROCESS FULLY	**						
	** COMPLETE OR STOP IT CORRECTLY BY PRESSING ESC	**						
	TREASTING OF DEMONITING DOLED LIHITST DECRYPTION IS IN	**						
	A REDUCTING OR REPOVING FOWER MILLST DECRIFTION TO IN	**						
	** LKOOKE22 WHI LEND IO IKKECOAEKHDEE DHIH FO22;	**						
	**	**						
	***************************************	×××						
Please Note : Keyboard input is US English ONLY								
	Please type DECRYPT and press Return to continue, anything DECRYPT_	else will abort.						

7. Po wykonaniu wszystkich powyższych czynności rozpocznie się odszyfrowanie dysku.





Materiał instruktażowy przygotowany przez: ANZENA sp. z o.o. tel. 32 420 90 00 <u>www.anzena.pl</u>

> Pomoc techniczna tel. 32 420 90 80 e-mail <u>pomoc@anzena.pl</u>