



Pełne szyfrowanie dysku ESET Endpoint Encryption Server

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.



1. W konsoli należy przejść w zakładkę *Stacje robocze* i dwukrotnie kliknąć lewym klawiszem myszy na odpowiednią stację.

	RYPTION SERVER				Wyszukaj w organizacji	۵ 🔳
 - ■ Organizacja: Anzenalab ▲ Użytkownicy - ➡ Stacje robocze ■ Wdrażanie oprogramowania koncentral koncentral statu i programowania sta	Stacje robocze Przechowuje stacje robocze w oprogramowa Stacje robocze mają zastosowaną do nich po Recent Stacje robocze 1 🛒 Polityka stacji i	niu ESET Endpoint Encryption Server. litykę zdefiniowaną w panelu Polityka stacji roboczej. oboczej 🧎 Grupy 🌰 Aktualizacje				Ŧ
	📰 Szczegóły 🐬 Edytuj 📩 Przenieś 📑 Usu	ń 📑 Aktualizuj politykę			📑 Wszystko +	R
	Nazwa 🔺	Identyfikator stacji roboczej	Opis	Stan FDE		
	💆 А К	B		Brak szyfrowania		

2. Następnie należy wybrać opcję Pełne szyfrowanie dysku.

A 1 5	B			
Szczegóły stacji roboczej	Aktywowani użytkownicy /frowanie dysku	👸 Aktualizacje Narzedzia 🗸	Zdarzenia	
Stan stacji roboczej		•		

3. W następnym kroku pojawi się kreator, który umożliwi szyfrowanie dysku.



4. Dalej należy wybrać tryb zabezpieczeń.





5. Kolejnym krokiem jest wybranie użytkownika, który będzie przypisany do FDE na danym komputerze.

			2
Adres e-mail 🔺		Ścieżka	
📥 🗾 @anz	zena.pl	📕 Użytkownicy	
Change	1-4		
TA A Strona	1 2 1		



6. W następnym etapie należy podać szczegóły dotyczące szyfrowania.

	K a	
Hasło 🕕		🔲 po <mark>k</mark> aż
Liczba prób wprowadzenia hasła	3	🗐 bez limitu
Liczba użyć hasła odzyskiwania	5	🔲 bez limitu
 Szyfrowanie zostanie automaty Wyślij do użytkownika wiac 	vcznie rozpoczęte lomość e-mail ze szczegó	5 Stami jego loginu FDE
Jednokrotne logowanie w Monituj użytkownika o rozpoczęciem szyfrowania	ięcej informacji potwierdzenie powyższeg	go hasła przed
 Jednokrotne logowanie w Monituj użytkownika o rozpoczęciem szyfrowania Monituj użytkownika o szyfrowania 	ięcej informacji potwierdzenie powyższeg wybranie własnego hasła	go hasła przed a przed rozpoczęciem
 Jednokrotne logowanie w Monituj użytkownika o rozpoczęciem szyfrowania Monituj użytkownika o szyfrowania Zezwalaj użytkownikow 	ięcej informacji potwierdzenie powyższeg wybranie własnego hasła i na zmianę hasła po roz	go hasła przed a przed rozpoczęciem poczęciu szyfrowania



7. Ostatnim krokiem w konsoli jest wybranie dysku, który ma zostać zaszyfrowany.

Dvsk 0		
223.57 GB GPT (Rozruch) SATA	C: (No Name) 97.02 GB NTFS Systemowa Zaszyfruj	D: (Nowy) 125.91 GB NTFS Zaszvfrui
	1999-1993 (1979) 1997 - 1997 (1979)	1000-04087-087
		7
		Zmien dysk



8. Następnie na szyfrowanej stacji należy kliknąć prawym klawiszem myszy w pasku na ikonkę DESlock+ i wybrać opcję *Synchronizacja Enterprise*.

0 ?	Informacje o systemie ESET Endpoint Encryption	
1	Ustawienia	
	Menedžer kluczy	
0	Pełne szyfrowanie dysku	•
Q.	Dyski wirtualne	•
σ	Szyfrowanie tekstu	⇒
8	Nośniki wymienne	•
C	Synchronizacja z serwerem proxy	
Q	Wyloguj się	
	Zamknij	



9. Pojawi się okno, w którym trzeba podać hasło do FDE (hasło to trzeba będzie podawać przy uruchomieniu komputera, aby dostać się do zaszyfrowanego dysku).

-		
	WAŻNA INFORMACJA: Operacja pełnego szyfrowania dysku na tej stacji roboczej jest aktualnie zdalnie uruchamiana przez administratora.	
	Po aktywacji podczas każdego uruchomienia komputera wymagane będzie podanie nazwy użytkownika i hasła.	
	Użytkownik powinien otrzymać te dane od administratora. Jeśli ich nie otrzymał, powinien jak najszybciej skontakt się z administratorem systemów.	ctować
	🛕 Bez prawidłowej nazwy użytkownika i hasła uruchomienie komputera nie będzie możliwe.	
1	🕦 Nazwa szyfrowanego dysku to:	
	Skonfiguruj Teraz hasło uruchomieniowe	
	Potwierdź hasło:	
	Klawiatura Polski (programisty) Pokaż wprowadzane znaki 🛄	
	Zasady dotyczące hasła – przesuń kursor na pole, aby uzyskać szczegółowe informacje	
		c



10. Szyfrowanie rozpoczęte.

Numer dysku	Stan	
Dysk 0	Zaszyfrowano 53 MB z 61438 MB. Postęp: 0%.	
)peracja szyfrowa	ania dysku jest w toku.	10
		Wznow





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>