Instrukcja uruchomienia ESET Full Disk Encryption

1. Na początku logujemy się do konsoli ESET Security Management Center. Wymagania dotyczące EFDE można znaleźć <u>TUTAJ</u>.

Zaloguj się		
A domena\jan	kowalski	
A		
Polski		\bigtriangledown
Zaloguj się do	domeny	
Zezwól na sesj	e na wielu kartach	
ZALOGUJ SIĘ	Zmień hasło	
ZALOGUJ SIĘ	Zmień hasło	

2. Po zalogowaniu się do konsoli przechodzimy do sekcji *Więcej > Zarządzanie licencjami > Czynności > Dodaj licencję.*

W tym miejscu dodajemy zakupioną dodatkową licencję na produkt ESET Full Disk Encryption.



3. Aby dodać licencję na EFDE skorzystaj z klucza licencyjnego bądź użyj konta <u>ESET Business</u> <u>Account</u>:

Dodaj licencję				
Licencję można dodać przy użyciu jednej z następujących opcji:				
ESET Business Account lub ESET MSP Administrator				
 Klucz licencyjny 				
O Plik licencji offline				
Klucz licencyjny				
A				

Mam nazwę użytkownika i hasło, co muszę zrobić?

4. Proces szyfrowania uruchamiamy zaznaczając jeden lub więcej komputerów z sekcji **KOMPUTERY**, następnie wybieramy opcję "*Włącz szyfrowanie"*:



5. Następnie wybieramy opcje dotyczące polityki konfiguracji produktu i jego wersji, licencji oraz języka. Po zapoznaniu się z umową licencyjną użytkownika końcowego aplikacji i polityką prywatności w celu jej akceptacji zaznaczamy odpowiedni checkbox. Po wprowadzeniu tych ustawień klikamy **ROZPOCZNIJ SZYFROWANIE** (Możemy też wykorzystać ustawienia domyślne):

Włącz szyfrowanie	\times
W celu zaszyfrowania komputera zostanie zainstalowane Pełne szyfrowanie dysku i uaktywnione przy użyciu podanej licencji. Szyfrowanie zostanie włączone przy użyciu ustawień określonych w wybranej polityce.	
Szyfrowanie każdego komputera może trochę potrwać. Status można monitorować w szczegółowych informacjach o komputerze.	
Polityka konfiguracji	
Szyfruj wszystkie dyski — zalecane $ imes$	
Zainstaluj w razie potrzeby ESET Full Disk Encryption	
Produkt/wersja	
ESET Full Disk Encryption 1.0.46.0	
Licencja	
ESET Full Disk Encryption,	
Jezyk 💿	1
Polski	
Umowa Licencyjna Użytkownika Końcowego	
Akceptuję warunki <u>umowy licencyjnej użytkownika końcowego</u> aplikacji i <u>politykę</u> <u>prywatności</u> .	
4	
ROZPOCZNIJ SZYFROWANIE ANULU	J

6. Po uruchomieniu tego zadania zostanie zainstalowana aplikacja ESET Full Disk Encryption oraz zostanie rozpoczęty proces szyfrowania całego dysku. Podczas procesu szyfrowania użytkownik może odczuwać niewielki spadek wydajności, który oczywiście związany jest z procesem szyfrowania pełnej powierzchni dysku.



7. Po instalacji pojawi się ikona ESET Full Disk Encryption w zasobniku systemowym. Klikając dwukrotnie lewym przyciskiem myszy na ikonę aplikacji możemy zweryfikować status działania produktu:



8. Po instalacji aplikacji w celu uruchomieniu procesu szyfrowania, konieczne jest wykonanie ponownego uruchomienia stacji roboczej:

(eset) FULL DISK ENCRYPTION - • ×			
▲ STAN OCHRONY 2	🏠 Wymagana uwaga		
POMOC I OBSŁUGA	Komputer nie jest szyfrowany Komputer nie jest szyfrowany, a dane stacjonarne nie są chronione.		
	 Wymagane jest ponowne uruchomienie komputera Rozpoczęcie bezpiecznego uruchamiania wymaga ponownego uruchomienia komputera w celu sprawdzenia zgodności sprzętu i oprogramowania układowego oraz przeprowadzenia inicjalizacji. Uruchom ponownie teraz 		
ENJOY SAFER TECHNOLOGY [™]			

9. Aby zapobiec problemom z szyfrowaniem zostanie automatycznie uruchomiony mechanizm Safe-start, który weryfikuje możliwość zaszyfrowania komputera. Jeżeli mechanizm Safe-start zweryfikuje że sprzęt, który chcemy zaszyfrować jest niekompatybilny, wyświetli stosowne powiadomienie.

	l .
	l .
Safe Start Mode	i .
Windows will now start and Full Disk Encryption will continue. If Windows does not start, please reboot and the system will be restored to normal.	
Press any key	l .
The system will automatically start in 58 seconds	l .
ОК	

10. Następnie po zalogowaniu się do systemu operacyjnego użytkownik wprowadza hasło, które będzie używane do autoryzacji na poziomie pre-boot. Administrator nie ma dostępu do hasła użytkownika. Jeżeli będzie potrzeba awaryjnie dostać się do zaszyfrowanego dysku, z poziomu konsoli zarządzającej można wygenerować nośnik ratunkowy lub zresetować hasło używane na poziomie pre-boot.

(CSET) FULL DISK ENCRYPTI	ON		
Ustaw hasło			
Nowe hasło:			
•••••			<u>م</u>
Potwierdź hasło:			
•••••			<u>م</u>
Polityka haseł:			
Musi zawierać cyfrę	×		
Musi zawierać małą literę	×		
Musi zawierać wielką literę	×		
Maksymalna liczba znaków to 8	×		
		ОК	Odłóż

11. Po wprowadzeniu hasła, szyfrowanie zostanie rozpoczęte:

ESET FULL DISK ENCRYPTION			
STAN OCHRONY 1 ☆ USTAWIENIA	P Trwa szyfrowanie		
POMOC I OBSŁUGA	Trwa szyfrowanie komputera Rozpoczęto operację. Postęp operacji: poniżej 10%. Wyświetl szczegóły		
ENJOY SAFER TECHNOLOGY [™]			
	G]♥ Nazwa komputera NA SKROTY ♥ ⊙ POMOC ♥ A		
A ZAGROŻENIA (S KONFIGURACIA	Alerty 🛕 🔮 🗸 DODAJ FILTR FILTRY DOMYŚLNE 🤝		
O DZIENNIKi تقد Raporty	PROBLEM SZCZEGÓŁY PROBLEMU STAN PRODUKT		
CD Zadania ▷ WYKONANIA ZADAN CD zainstalowane apuikacie ₽ Zainstalowane apuikacie	Trua szyfrowanie komputera Postęp operacji: powyżej 10%. Powiadomienie dotyczące bezpieczeństwa ESET Full Disk Encryption		
lei instalatory ⊗ Polityki [™] ALERTY			
R Użytkownicy komputerów PROBLEMY			
َرَبُ Powiadomienia 🛞 ZAGROŻENIA I KWARANTANNA			
··· Więcej >	4		

12. Po ukończeniu szyfrowania dysków, w konsoli zarządzającej po przejściu w szczegóły stacji roboczej, pojawi się status widoczny na poniższym zrzucie ekranu:

CERT SECURITY MANAG	GEMENT CENTER			NA SKRÓTY ♥ ③ POMOC ♥
PANEL KONTROLNY	< WSTECZ Komputery > 👌 😒	pc-1	Ν	0
ANE SOTIONY ANE SOTIONY ANNUR ADDATE ADDA	 Impediate Impediate<	Image: State Stat	Image: Inc., where State Stat	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>
ci zwiń	ZAMIONI KOMPUTER 😎	ZAMSZ SPRZĘT 🗢		

13. Po uruchomieniu komputera będziemy poproszeni o podanie wcześniej skonfigurowanego hasła:

(ESET) FULL DISK ENCRYPTION		
Start Syst	em	
	Password	
Mer	nu - F1 Login	
F2 📖 Polish (Programmers)		