

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

BEZPIECZEŃSTWO I HARDENING SYSTEMÓW OPERACYJNYCH

Szyfrowanie danych w systemie Linux: analiza porównawcza LUKS, eCryptfs i fscrypt

Jakub Mikusek

13 czerwca 2026

1 Wprowadzenie

Szyfrowanie danych stanowi jeden z fundamentalnych elementów ochrony informacji w systemach komputerowych. W środowiskach Linux dostępnych jest kilka mechanizmów szyfrowania, różniących się poziomem abstrakcji, sposobem zarządzania kluczami oraz charakterystyką wydajnościową. Analiza obejmuje trzy rozwiązania: LUKS (Linux Unified Key Setup), realizujący szyfrowanie na poziomie urządzenia blokowego za pośrednictwem dm-crypt. eCryptfs, będący kryptograficznym systemem plików działającym jako nakładka na zwykły system plików, oraz fscrypt, zintegrowany bezpośrednio z systemem plików na poziomie jądra. Każde z tych rozwiązań oferuje odmienny model bezpieczeństwa, inaczej reaguje na zagrożenia offline i online, a także wykazuje różną charakterystykę wydajnościową w zależności od specyfiki operacji wyjścia/wejścia.

W ramach projektu stworzony został benchmark porównujący wydajność każdego ze wspomnianych mechanizmów, porównanie oraz sposób działania każdego z nich oraz rekomendacje dla scenariuszy użycia.

2 Wybrane mechanizmy szyfrowania plików

2.1 LUKS - Linux Unified Key Setup

Jest to sposób szyfrowania dysków, domyślnie przeznaczony dla systemów Linux. Szyfrowanie za pomocą LUKS opiera się na szyfrowaniu urządzeń blokowych (ang. block device). Pozwala to na zaszyfrowanie dowolnego systemu plików, uwzględniając partycje SWAP. LUKS stanowi warstwę zarządzania kluczami dla dm-crypt, zapewniając ustandaryzowany format nagłówka na urządzeniu. Każdy z zaszyfrowanych wolumenów zawiera niezaszyfrowany nagłówek, który w wersji LUKS2 pozwala na przechowywanie do 32 kluczy dostępu do danych. Szyfrowanie danych w ramach LUKS jest wieloetapowe. Klucz główny szyfruje dane, a klucze użytkowników szyfrują klucz główny, co pozwala na zmiany kluczy poszczególnych użytkowników bez konieczności ponownego szyfrowania wszystkich danych. Szyfrowanie całych partycji pozwala na zaszyfrowanie kluczowych elementów systemu operacyjnego oraz na automatyczne deszyfrowanie danych podczas uruchamiania systemu operacyjnego. Szyfrowanie całych partycji charakteryzuje się niewielkim narzutem związanym z zapisem oraz odczytem danych.

2.1.1 Model ochrony oraz możliwe zagrożenia

LUKS zapewnia pełną ochronę poufności danych w przypadku ataków offline, takich jak fizyczna kradzież dysku lub dostęp do odmontowanej partycji zaszyfrowanej, pod warunkiem użycia silnego hasła lub klucza. W scenariuszu offline atakujący nie ma dostępu do odszyfrowanych danych bez znajomości co najmniej jednego z kluczy użytkownika. Nagłówek LUKS, choć niezaszyfrowany, zawiera jedynie metadane kryptograficzne i zaszyfrowane kopie klucza głównego. Warto jednak zwrócić uwagę, że zniszczenie nagłówka LUKS uniemożliwia odzyskanie danych, nawet przy znajomości hasła.

W przypadku ataków online, gdy partycja LUKS jest zmontowana i aktywnie używana, wszystkie dane są dostępne dla procesów mających odpowiednie uprawnienia w systemie. LUKS nie zapewnia ochrony przed złośliwym oprogramowaniem działającym z uprawnieniami root, ani przed atakami na działający system. Ataki *cold boot*, polegające na odczytaniu zawartości pamięci RAM krótko po wyłączeniu zasilania, mogą ujawnić klucz główny dm-crypt, który jest przechowywany w pamięci jądra podczas gdy partycja jest zamontowana.

2.2 eCryptfs

eCryptfs w odróżnieniu od pozostałych użytych mechanizmów szyfrowania, jest kryptograficznym systemem plików działającym jako nakładka na istniejący system plików, natywnie wspieranym przez Linux. Pozwala on na szyfrowanie per-plik na poziomie systemu plików, bez konieczności tworzenia dedykowanego zaszyfrowanego wolumenu. Dzięki temu eCryptfs może zostać zamontowany w dowolnym katalogu.

Każdy plik szyfrowany jest przy użyciu losowo generowanego klucza, który jest przechowywany zaszyfrowany w nagłówku pliku. eCryptfs wspiera swobodny dostęp, co pozwala na niezależne przenoszenie i odszyfrowywanie poszczególnych plików bez konieczności dostępu do centralnego magazynu kluczy.

Mechanizm ten niesie jednak za sobą szereg istotnych ograniczeń. Zaszyfrowane pliki są zawsze większe niż oryginały ze względu na kryptograficzny nagłówek. Ponadto, szyfrowanie nazw plików wymaga ich zakodowania przy użyciu uuencode, co ogranicza maksymalną długość nazwy pliku z 255 bajtów do 143 bajtów. Warto dodać, że eCryptfs nie jest aktywnie rozwijany od 2016 roku i projekt jest uznawany za przestarzały (m.in. Ubuntu oficjalnie wyczołgało go jako mechanizm szyfrowania katalogów domowych).

2.2.1 Model ochrony oraz możliwe zagrożenia

eCryptfs zapewnia poufność zawartości plików oraz przy włączonej opcji `ecryptfs_enable_filename_crypto` również nazw plików w scenariuszach ataku offline, takich jak fizyczny dostęp do nośnika danych lub kradzież urządzenia. Ponieważ metadane kryptograficzne przechowywane są w nagłówku każdego pliku, ochrona jest zachowana nawet przy przeniesieniu pojedynczego pliku na inny nośnik, ponieważ odszyfrowanie wymaga znajomości klucza głównego użytkownika.

Jednakże eCryptfs nie chroni metadanych systemu plików. Uprawnienia oraz struktura katalogów są widoczne bez uwierzytelnienia. Atakujący posiadający fizyczny dostęp do nośnika może uzyskać informacje o liczbie i przybliżonych rozmiarach plików, a bez włączonego szyfrowania nazw, również ich pełne nazwy. Należy ponadto zaznaczyć, że eCryptfs nie zapewnia ochrony integralności ani autentyczności danych. Brakuje mu wbudowanych mechanizmów wykrywania celowej modyfikacji zaszyfrowanych plików.

W kontekście ataków online, gdy katalog eCryptfs jest zamontowany, wszystkie procesy posiadające odpowiednie uprawnienia systemowe mają dostęp do odszyfrowanych danych. eCryptfs nie zapewnia ochrony przed złośliwym oprogramowaniem działającym z uprawnieniami root. Klucze szyfrowania są przechowywane w przestrzeni kluczy jądra, co oznacza, że ataki *cold boot* lub kompromitacja pamięci jądra mogą prowadzić do ich ujawnienia i tym samym do utraty poufności wszystkich plików z odszyfrowanego katalogu.

2.3 fscrypt

W przeciwieństwie do dm-crypt, fscrypt działa na poziomie systemu plików. Dzięki temu wykorzystanie tego mechanizmu szyfrowania pozwala na niezależne szyfrowanie pojedynczych plików. Taki sposób szyfrowania daje większą elastyczność oraz w przypadku urządzeń wykorzystywanych przez wielu użytkowników, pozwala na logiczny podział dostępu do poszczególnych plików.

Bezpośrednie zintegrowanie fscrypt do systemu plików pozwala na lepszą wydajność, w porównaniu do eCryptfs, gdzie jest on dodatkową abstrakcją na system plików. Takie podejście pozwala na szybszy dostęp do zawartości plików, bez konieczności przechowywania w pamięci podręcznej zaszyfrowanej oraz odszyfrowanej wersji pliku. Dodatkową zaletą używania fscrypt w stosunku do eCryptfs jest brak narzutu związanego z metadanymi w nazwie pliku, co pozwala na wykorzystanie pełnych 255 bajtów na nazwę pliku.

2.3.1 Model ochrony oraz możliwe zagrożenia

fscrypt chroni poufność zawartości plików oraz nazw plików w przypadku ataków offline, takich jak fizyczny dostęp do pamięci urządzenia, zakładając użycie silnego klucza szyfrującego. Mechanizm ten nie chroni jednak metadanych plików (rozmiary, czy uprawnienia) ani informacji o strukturze danych. fscrypt nie gwarantuje również ochrony przed manipulacją systemem plików w trybie offline przed autoryzowanym dostępem użytkownika.

W kontekście ataków online, fscrypt oferuje ograniczoną ochronę. Po dodaniu klucza szyfrującego do jądra, mechanizm ten nie ukrywa zawartości ani nazw plików przed innymi użytkownikami w systemie. Ochrona dostępu powinna być realizowana przez standardowe mechanizmy kontroli dostępu takie jak uprawnienia plików. Atakujący, który uzyska możliwość odczytu pamięci jądra, może skompromitować wszystkie aktywne klucze fscrypt.

W przypadku pełnej kompromitacji systemu (dostęp root lub wykonanie dowolnego kodu w jądrze), fscrypt nie zapewnia ochrony danych chronionych aktywnymi kluczami.

3 Wdrożenie poszczególnych mechanizmów szyfrowania

Na potrzeby przeprowadzenia testów wydajnościowych wspomniane mechanizmy szyfrowania zostały wdrożone w środowisku testowym składającym się z maszyny wirtualnej z systemem Ubuntu Server 24.04 LTS o parametrach:

- 4GB RAM
- 4 rdzenie
- trzy partycje o rozmiarach 20 GB (partycja główna zawierająca główny system plików), 5GB (partycja zaszyfrowana przy pomocy LUKS), 5GB (partycja przeznaczona dla fscrypt)

3.1 LUKS

Dla stworzenia partycji zaszyfrowanej przy pomocy LUKS, został użyty uprzednio stworzony dysk wirtualny (/dev/sdb). Wdrożenie zaszyfrowanego wolumenu odbyło się przy pomocy następujących komend:

- Wstępna inicjalizacja LUKS - `sudo cryptsetup luksFormat -type luks2 -cipher aes-xts-plain64 -key-size 512 -hash sha256 -pbkdf argon2id -iter-time 2000 -verify-passphrase /dev/sdb`
- Otwarcie zaszyfrowanej partycji - `sudo cryptsetup open /dev/sdb luks_test`
- Stworzenie systemu plików wewnątrz partycji - `sudo mkfs.ext4 -L luks_vol /dev/mapper/luks_test`
- Stworzenie punktu montowania dla zaszyfrowanej partycji - `sudo mkdir -p /mnt/luks_test`
- Zmontowanie zaszyfrowanego systemu plików - `sudo mount /dev/mapper/luks_test /mnt/luks_test`

3.2 eCryptfs

Stworzenie środowiska zawierającego zaszyfrowane pliki przy pomocy eCryptfs wymagało następujących kroków:

- Stworzenie katalogu przechowującego zaszyfrowane pliki - `sudo mkdir -p /mnt/ecryptfs_encrypted`
- Stworzenie katalogu przeznaczonego na odszyfrowane pliki - `sudo mkdir -p /mnt/ecryptfs_decrypted`
- Inicjalizacja eCryptfs - `sudo mount -t ecryptfs /mnt/ecryptfs_encrypted /mnt/ecryptfs_decrypted -o ecryptfs_cipher=aes, ecryptfs_key_bytes=32, ecryptfs_passthrough=n, ecryptfs_enable_filename_crypto=y`

3.3 fscrypt

Na potrzeby stworzenia partycji obsługującej szyfrowanie za pomocą fscrypt stworzony został dysk wirtualny /dev/sdc. Konfiguracja fscrypt wymagała następujących kroków:

- Stworzenie systemu plików z obsługą fscrypt - `sudo mkfs.ext4 -O encrypt -L fscrypt_vol /dev/sdc`
- Stworzenie punktu montowania - `sudo mkdir -p /mnt/fscrypt_test`
- Zmontowanie partycji z obsługą fscrypt - `sudo mount /dev/sdc /mnt/fscrypt_test`
- Inicjalizacja fscrypt na poziomie systemu Linux - `sudo fscrypt setup`
- Inicjalizacja wewnątrz systemu plików z obsługą fscrypt - `fscrypt setup /mnt/fscrypt_test`
- Stworzenie katalogu, który następnie zostanie zaszyfrowany - `mkdir -p /mnt/fscrypt_test/private_data`
- Zaszyfrowanie uprzednio stworzonego katalogu przy pomocy fscrypt - `fscrypt encrypt /mnt/fscrypt_test/private_data -source=custom_passphrase`

4 Testy wydajnościowe

Do testów porównawczych został dodatkowo zmierzony czas wykonywania operacji wejścia/wyjścia (I/O) dla niezaszyfrowanych plików, aby w wynikach uwzględnić narzut każdej z metod szyfrowania.

Testy wydajnościowe obejmują wykorzystanie prostego polecenia `dd`, pozwalającego na kopiowanie z oraz do plików specyfikując ilość bajtów w ramach pojedynczej operacji. Bardziej szczegółowe testy zostały przeprowadzone przy pomocy `fio`, który pozwala symulowanie operacji wejścia/wyjścia na podstawie zadanych parametrów.

Do automatyzacji wykonywania testów zostały stworzone dwa skrypty przy użyciu języka python3 (*benchmark_dd.py* oraz *benchmark_fio.py*). Pozwalają one dzięki parametrom wykonania na dostosowanie ilości wykonywanych testów.

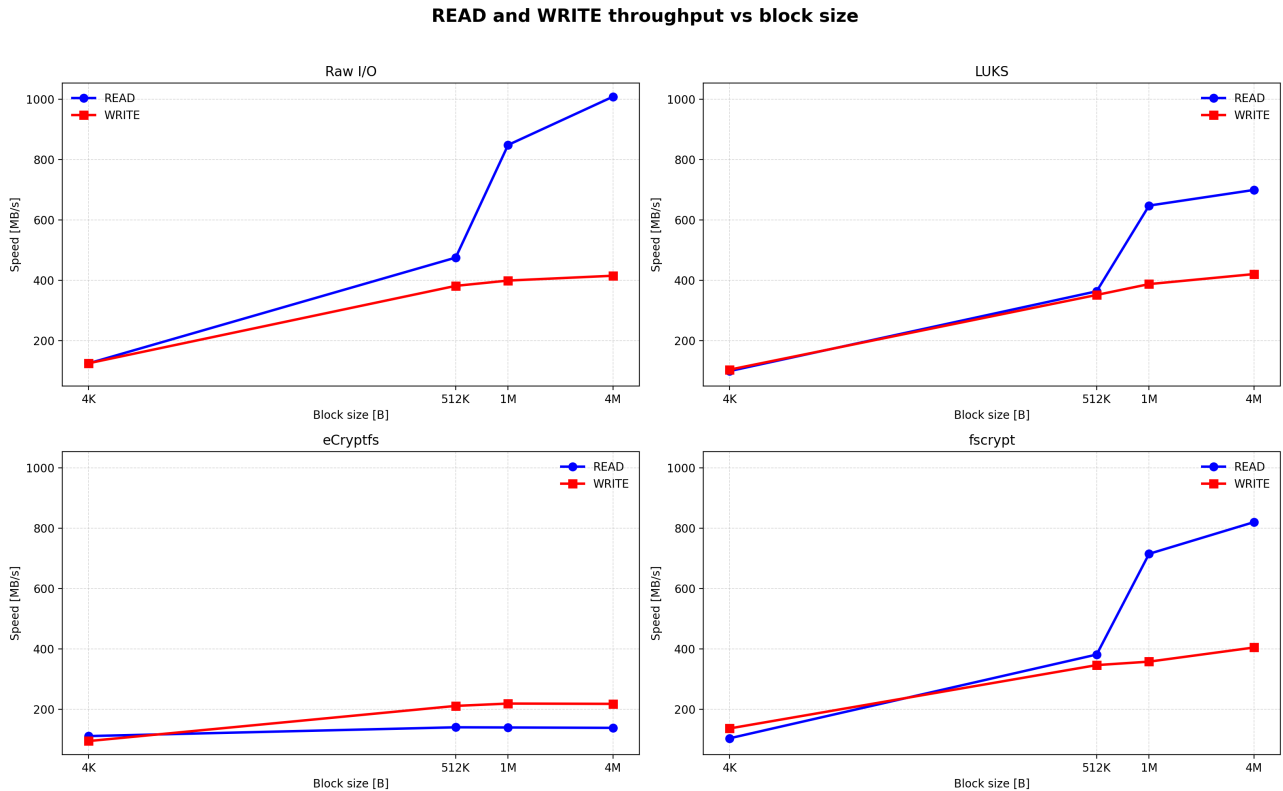
4.1 Testy wykorzystujące dd

Polecenie `dd` pozwala na proste operacje kopiowania danych pomiędzy plikami, na podstawie zadanego rozmiaru bloku w bajtach, opcja `bs=`, oraz ilości kopiowanych danych dzięki opcji `count=`. W połączeniu z urządzeniem `/dev/urandom`, `dd` pozwala na przetestowanie przepustowości oraz szybkości kopiowania losowych danych do plików zaszyfrowanych wybraną metodą. Natomiast wykorzystując `/dev/null`, `dd` umożliwia przetestowanie szybkości kopiowania danych z plików.

4.1.1 Wyniki uzyskane w ramach testów przy użyciu dd

Mechanism	Operation	Speed (MBs)
Raw I/O [4K]	WRITE	124.6
Raw I/O [4K]	READ	124.4
Raw I/O [512K]	WRITE	381.2
Raw I/O [512K]	READ	474.9
Raw I/O [1M]	WRITE	398.8
Raw I/O [1M]	READ	848.5
Raw I/O [4M]	WRITE	414.8
Raw I/O [4M]	READ	1008.5
LUKS [4K]	WRITE	103.39
LUKS [4K]	READ	98.68
LUKS [512K]	WRITE	351.1
LUKS [512K]	READ	363.2
LUKS [1M]	WRITE	387.1
LUKS [1M]	READ	647.4
LUKS [4M]	WRITE	420.3
LUKS [4M]	READ	699.3
eCryptfs [4K]	WRITE	94.18
eCryptfs [4K]	READ	110.63
eCryptfs [512K]	WRITE	210.7
eCryptfs [512K]	READ	139.8
eCryptfs [1M]	WRITE	218.5
eCryptfs [1M]	READ	139.2
eCryptfs [4M]	WRITE	217.5
eCryptfs [4M]	READ	137.9
fsencrypt [4K]	WRITE	136.0
fsencrypt [4K]	READ	103.34
fsencrypt [512K]	WRITE	346.0
fsencrypt [512K]	READ	381.0
fsencrypt [1M]	WRITE	357.5
fsencrypt [1M]	READ	715.0
fsencrypt [4M]	WRITE	404.4
fsencrypt [4M]	READ	820.1

Tablica 1: Tabela wyników operacji wyjścia (READ) oraz wejścia (WRITE) do plików w ramach różnych mechanizmów szyfrowania danych.



Rysunek 1: Wykres zależności wielkości bloku w bajtach do szybkości operacji kopiowania z oraz do szyfrowanych plików różnymi mechanizmami.

4.1.2 Wnioski

Na podstawie surowych danych z tabeli (1) oraz wykresu (1), można stwierdzić, że najlepsze wyniki dla czytania danych osiąga brak szyfrowania. LUKS oraz fscrypt osiągają porównywalne wyniki, co wynika ze sposobu szyfrowania, gdzie dla LUKS szyfrowana jest cała partycja, oraz dla fscrypt, gdzie szyfrowane są katalogi, co powoduje niewielki narzut na szybkość odczytywania danych w porównaniu do braku szyfrowania. W przypadku eCryptfs, gdzie szyfrowanie odbywa się per-plik, narzut na operacje czytania jest największy ze wszystkich porównywanych mechanizmów.

Mechanizmy LUKS oraz fscrypt w porównaniu do braku szyfrowania nie powodują dodatkowego narzutu, związanego z zapisem danych do plików. Natomiast podobnie jak dla operacji odczytu, eCryptfs powoduje zauważalny spadek w szybkości zapisów w porównaniu do pozostałych metod szyfrowania.

4.2 Testy wykorzystujące fio

Narzędzie fio pozwala na bardziej złożone testy wydajności wybranego mechanizmu szyfrowania plików dzięki jednoczesnym operacjom wejścia i wyjścia oraz na między innymi wybranie sposobu kopiowania plików (sekwencyjne, czy losowe). W ramach benchmarków przetestowano kopiowanie sekwencyjne i losowe bloków o różnej wielkości oraz jednoczesne wykonywanie operacji I/O o równym (50/50) oraz nierównomiernym (70/30) rozłożeniu.

Mechanism	Test	Read I/OPS	Write I/OPS
Raw I/O	Sequential write 4k	0	5450
Raw I/O	Sequential read 4k	6358	0
Raw I/O	Sequential write 1M	0	1370
Raw I/O	Sequential read 1M	1207	0
Raw I/O	Random write 4k	0	3201
Raw I/O	Random read 4k	3533	0
Raw I/O	Random write 1M	0	1349
Raw I/O	Random read 1M	1193	0
Raw I/O	Mixed 70%R/30%W 1M	839	360
Raw I/O	Mixed 50%R/50%W 1M	605	604
LUKS	Sequential write 4k	0	17167
LUKS	Sequential read 4k	6047	0
LUKS	Sequential write 1M	0	1305
LUKS	Sequential read 1M	1177	0
LUKS	Random write 4k	0	2853
LUKS	Random read 4k	3416	0
LUKS	Random write 1M	0	1343
LUKS	Random read 1M	1214	0
LUKS	Mixed 70%R/30%W 1M	894	383
LUKS	Mixed 50%R/50%W 1M	626	633
eCryptfs	Sequential write 4k	0	114356
eCryptfs	Sequential read 4k	910493	0
eCryptfs	Sequential write 1M	0	464
eCryptfs	Sequential read 1M	2264	0
eCryptfs	Random write 4k	0	100559
eCryptfs	Random read 4k	1963	0
eCryptfs	Random write 1M	0	474
eCryptfs	Random read 1M	17937	0
eCryptfs	Mixed 70%R/30%W 1M	1108	471
eCryptfs	Mixed 50%R/50%W 1M	481	490
fsencrypt	Sequential write 4k	0	261970
fsencrypt	Sequential read 4k	2893650	0
fsencrypt	Sequential write 1M	0	2105
fsencrypt	Sequential read 1M	19955	0
fsencrypt	Random write 4k	0	280132
fsencrypt	Random read 4k	2222	0
fsencrypt	Random write 1M	0	2459
fsencrypt	Random read 1M	20678	0
fsencrypt	Mixed 70%R/30%W 1M	4330	1854
fsencrypt	Mixed 50%R/50%W 1M	1883	1878

Tablica 2: Tabela wyników w podziale na operacje I/O (wejścia/wyjścia) na sekundę.

Mechanism	Test	Read BW MB/s	Write BW MB/s
Raw I/O	Sequential write 4k	0.00	21.29
Raw I/O	Sequential read 4k	24.83	0.00
Raw I/O	Sequential write 1M	0.00	1369.96
Raw I/O	Sequential read 1M	1207.32	0.00
Raw I/O	Random write 4k	0.00	12.50
Raw I/O	Random read 4k	13.80	0.00
Raw I/O	Random write 1M	0.00	1349.27
Raw I/O	Random read 1M	1193.10	0.00
Raw I/O	Mixed 70%R/30%W 1M	839.14	360.00
Raw I/O	Mixed 50%R/50%W 1M	604.72	603.82
LUKS	Sequential write 4k	0.00	67.06
LUKS	Sequential read 4k	23.62	0.00
LUKS	Sequential write 1M	0.00	1305.19
LUKS	Sequential read 1M	1176.68	0.00
LUKS	Random write 4k	0.00	11.14
LUKS	Random read 4k	13.34	0.00
LUKS	Random write 1M	0.00	1342.88
LUKS	Random read 1M	1213.72	0.00
LUKS	Mixed 70%R/30%W 1M	893.97	383.48
LUKS	Mixed 50%R/50%W 1M	626.13	632.52
eCryptfs	Sequential write 4k	0.00	446.70
eCryptfs	Sequential read 4k	3556.61	0.00
eCryptfs	Sequential write 1M	0.00	464.01
eCryptfs	Sequential read 1M	2263.98	0.00
eCryptfs	Random write 4k	0.00	392.81
eCryptfs	Random read 4k	7.67	0.00
eCryptfs	Random write 1M	0.00	473.64
eCryptfs	Random read 1M	17937.47	0.00
eCryptfs	Mixed 70%R/30%W 1M	1108.41	470.83
eCryptfs	Mixed 50%R/50%W 1M	481.25	489.98
fsencrypt	Sequential write 4k	0.00	1023.32
fsencrypt	Sequential read 4k	11303.32	0.00
fsencrypt	Sequential write 1M	0.00	2105.25
fsencrypt	Sequential read 1M	19955.23	0.00
fsencrypt	Random write 4k	0.00	1094.27
fsencrypt	Random read 4k	8.68	0.00
fsencrypt	Random write 1M	0.00	2458.55
fsencrypt	Random read 1M	20677.51	0.00
fsencrypt	Mixed 70%R/30%W 1M	4330.03	1853.64
fsencrypt	Mixed 50%R/50%W 1M	1883.16	1877.72

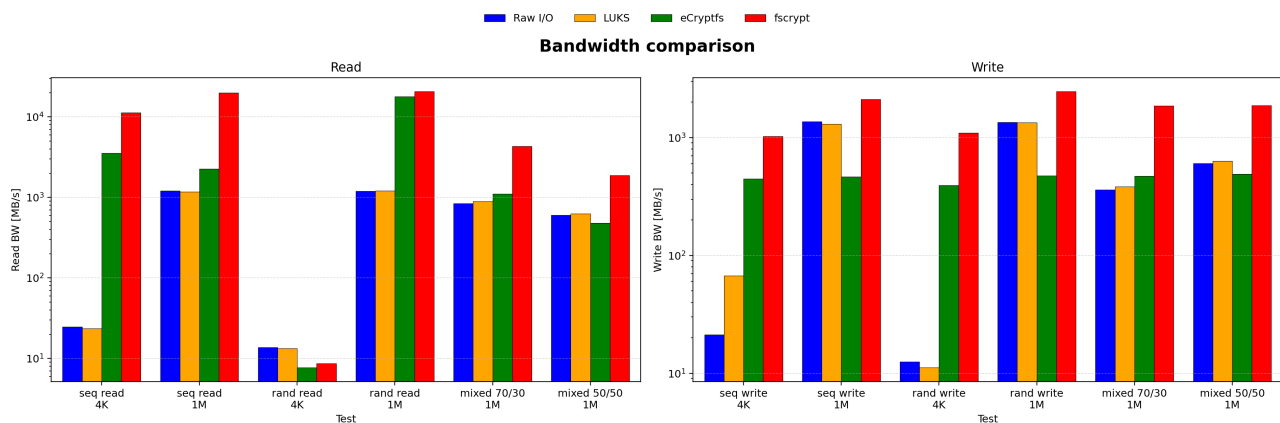
Tablica 3: Tabela wyników przepustowości osiągnięta przez poszczególne mechanizmy szyfrowania.

Mechanism	Test	Read latency us	Write latency us
Raw I/O	Sequential write 4k	0.0	11736.5
Raw I/O	Sequential read 4k	10060.9	0.0
Raw I/O	Sequential write 1M	0.0	46686.5
Raw I/O	Sequential read 1M	52939.3	0.0
Raw I/O	Random write 4k	0.0	19985.0
Raw I/O	Random read 4k	18106.7	0.0
Raw I/O	Random write 1M	0.0	47402.1
Raw I/O	Random read 1M	53592.4	0.0
Raw I/O	Mixed 70%R/30%W 1M	38852.4	87042.6
Raw I/O	Mixed 50%R/50%W 1M	33539.9	72302.3
LUKS	Sequential write 4k	0.0	3726.9
LUKS	Sequential read 4k	10576.6	0.0
LUKS	Sequential write 1M	0.0	49017.9
LUKS	Sequential read 1M	54339.2	0.0
LUKS	Random write 4k	0.0	22427.3
LUKS	Random read 4k	18725.6	0.0
LUKS	Random write 1M	0.0	47646.6
LUKS	Random read 1M	52681.0	0.0
LUKS	Mixed 70%R/30%W 1M	40498.3	72345.9
LUKS	Mixed 50%R/50%W 1M	32301.8	69139.9
eCryptfs	Sequential write 4k	0.0	558.9
eCryptfs	Sequential read 4k	69.7	0.0
eCryptfs	Sequential write 1M	0.0	137588.8
eCryptfs	Sequential read 1M	28107.0	0.0
eCryptfs	Random write 4k	0.0	605.6
eCryptfs	Random read 4k	32573.9	0.0
eCryptfs	Random write 1M	0.0	128480.3
eCryptfs	Random read 1M	3542.3	0.0
eCryptfs	Mixed 70%R/30%W 1M	38011.3	45616.1
eCryptfs	Mixed 50%R/50%W 1M	61994.8	69244.7
fsencrypt	Sequential write 4k	0.0	243.9
fsencrypt	Sequential read 4k	21.9	0.0
fsencrypt	Sequential write 1M	0.0	29404.3
fsencrypt	Sequential read 1M	3203.1	0.0
fsencrypt	Random write 4k	0.0	182.2
fsencrypt	Random read 4k	28784.9	0.0
fsencrypt	Random write 1M	0.0	25881.3
fsencrypt	Random read 1M	3088.4	0.0
fsencrypt	Mixed 70%R/30%W 1M	10190.6	10668.3
fsencrypt	Mixed 50%R/50%W 1M	17036.1	16927.0

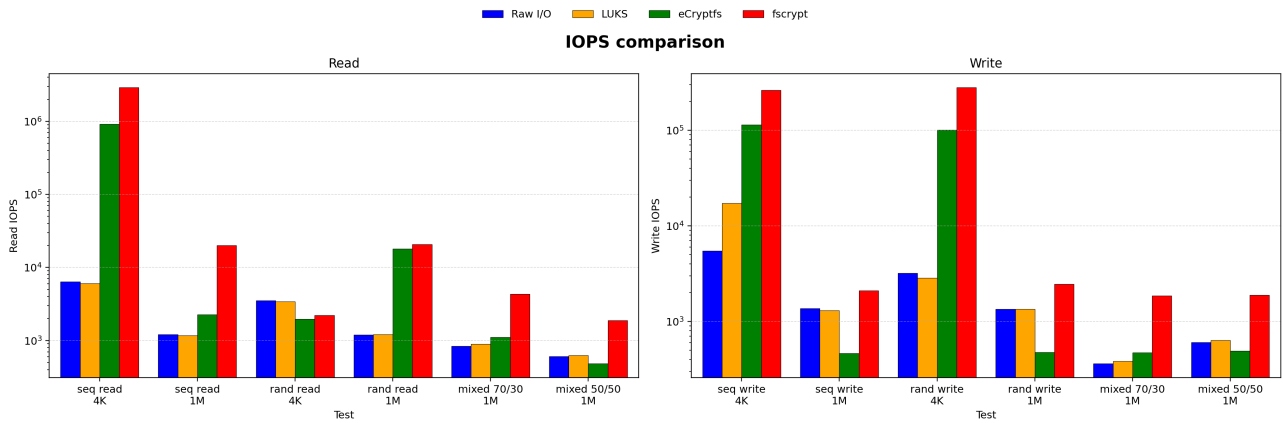
Tablica 4: Tabela wyników opóźnień odczytu i zapisu mierzone w mikrosekundach.

Mechanism	Test	CPU user %	CPU sys %
Raw I/O	Sequential write 4k	0.3	47.2
Raw I/O	Sequential read 4k	0.3	57.2
Raw I/O	Sequential write 1M	1.1	41.8
Raw I/O	Sequential read 1M	0.2	31.2
Raw I/O	Random write 4k	0.2	34.5
Raw I/O	Random read 4k	0.2	26.5
Raw I/O	Random write 1M	1.1	41.0
Raw I/O	Random read 1M	0.2	31.1
Raw I/O	Mixed 70%R/30%W 1M	0.5	41.5
Raw I/O	Mixed 50%R/50%W 1M	0.7	43.7
LUKS	Sequential write 4k	0.9	6.5
LUKS	Sequential read 4k	0.2	56.2
LUKS	Sequential write 1M	1.0	4.2
LUKS	Sequential read 1M	0.3	20.9
LUKS	Random write 4k	0.2	5.8
LUKS	Random read 4k	0.2	22.5
LUKS	Random write 1M	1.0	3.8
LUKS	Random read 1M	0.3	22.4
LUKS	Mixed 70%R/30%W 1M	0.6	23.4
LUKS	Mixed 50%R/50%W 1M	0.7	21.3
eCryptfs	Sequential write 4k	3.3	87.1
eCryptfs	Sequential read 4k	13.3	58.6
eCryptfs	Sequential write 1M	0.5	85.1
eCryptfs	Sequential read 1M	0.7	46.4
eCryptfs	Random write 4k	2.1	72.8
eCryptfs	Random read 4k	1.0	6.3
eCryptfs	Random write 1M	0.7	77.5
eCryptfs	Random read 1M	0.9	92.0
eCryptfs	Mixed 70%R/30%W 1M	0.9	80.3
eCryptfs	Mixed 50%R/50%W 1M	0.9	83.0
fsencrypt	Sequential write 4k	4.1	25.3
fsencrypt	Sequential read 4k	18.0	70.0
fsencrypt	Sequential write 1M	1.7	27.7
fsencrypt	Sequential read 1M	3.0	90.8
fsencrypt	Random write 4k	3.3	25.0
fsencrypt	Random read 4k	0.3	23.5
fsencrypt	Random write 1M	2.0	28.0
fsencrypt	Random read 1M	2.2	95.2
fsencrypt	Mixed 70%R/30%W 1M	1.4	28.1
fsencrypt	Mixed 50%R/50%W 1M	1.5	28.7

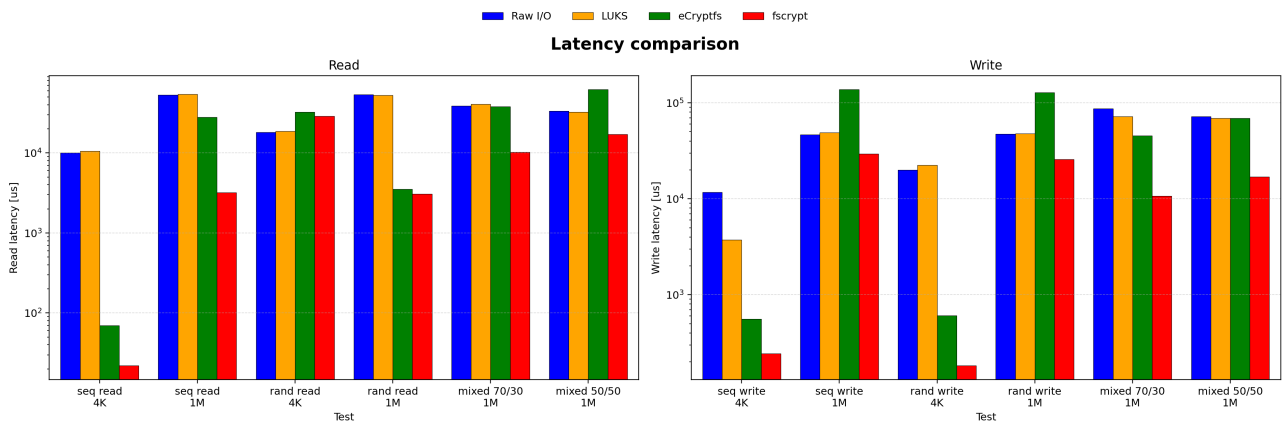
Tabela 5: Tabela wykorzystania CPU w testach.



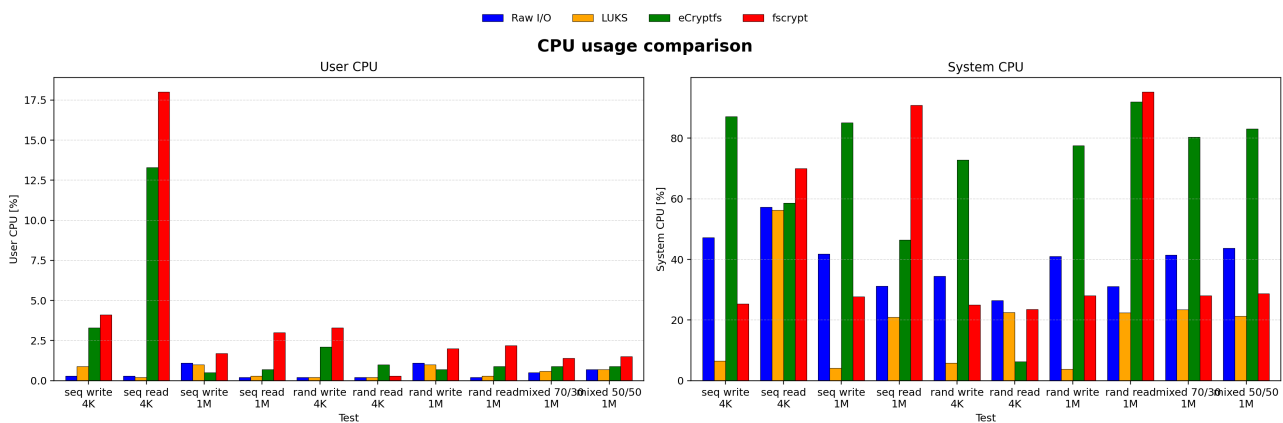
Rysunek 2: Wykres przepustowości poszczególnych mechanizmów szyfrowania dla kolejnych testów wydajności.



Rysunek 3: Wykres ilości operacji wejścia i wyjścia na sekundę poszczególnych mechanizmów szyfrowania dla kolejnych testów wydajności.



Rysunek 4: Wykres opóźnienia dla poszczególnych mechanizmów szyfrowania dla kolejnych testów wydajności.



Rysunek 5: Wykres zużycia zasobów CPU dla poszczególnych mechanizmów szyfrowania dla kolejnych testów wydajności.

4.2.1 Wnioski

W przypadku wyników otrzymanych dla fscrypt oraz eCryptfs, warto zwrócić uwagę na wykorzystanie pamięci podręcznej w testach. Pomimo zastosowania flagi `invalidate=1` w konfiguracji testów fio oraz czyszczenia bufora jądra przed każdym uruchomieniem benchmarku przy użyciu poleceń `sync` oraz `echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches`, wyniki dla fscrypt i eCryptfs wskazują na silny wpływ pamięci RAM.

Dla fscrypt i eCryptfs odczyt danych osiąga przepustowość rzędu kilku, bądź kilkunastu gigabajtów na sekundę. Otrzymane wartości znacznie przewyższają możliwości wykorzystanego dysku SSD (około 1200 MB/s dla operacji bez szyfrowania). Wartości rzędu kilkunastu GB na sekundę wskazują, na przechowywanie danych w pamięci RAM oraz bezpośredni z niej odczyt.

Natomiast wyniki otrzymane dla LUKS są bardzo zbliżone do wyników bez szyfrowania. Warto zauważyć, że zużycie CPU jest bardzo niskie w trybie systemowym w porównaniu do pozostałych metod szyfrowania. W testach mieszanych (70%R/30%W oraz 50%R/50%W), LUKS i brak szyfrowania osiągają zbliżone wyniki, co potwierdza spójność wyników dla tego mechanizmu.

4.3 Podsumowanie

Wyniki benchmarków pozwalają stwierdzić, że LUKS jest mechanizmem szyfrowania o najmniejszym narzucie porównując z wydajnością bez szyfrowania, przy jednoczesnym bardzo niskim zużyciu CPU. eCryptfs niesie za sobą znaczący narzut obliczeniowy (CPU sys powyżej 80%) oraz obniżoną przepustowość dla dużych operacji, pomimo że wyniki dla małych bloków są zawyżone na wskutek buforowania danych. Wyniki fscrypt w zakresie operacji odczytu są silnie powiązane z wykorzystaniem pamięci cache i nie odzwierciedlają wydajności dyskowej. Jedynie wyniki zapisu oraz losowego odczytu przedstawiają realne osiągi oraz wydajność mechanizmu. Mimo zastosowania sposobów czyszczenia pamięci podręcznej, fscrypt oraz eCrypts wykorzystuje pamięć RAM, co uniemożliwia wiarygodny pomiar wydajności dyskowej dla tego mechanizmu w zastosowanej konfiguracji testów.

Operacje na małych blokach (4K) kontra dużych blokach (1M). We wszystkich mechanizmach przepustowość wyrażona w MB/s dla bloków 4K jest drastycznie niższa niż dla bloków 1M, co wynika z dominacji opóźnienia dyskowego przy małych operacjach. Dla braku szyfrowania, sekwencyjny zapis 4K daje wyniki rzędu kilkudziesięciu megabajtów na sekundę, podczas gdy dla 1M osiąga wartości ponad gigabajt na sekundę. LUKS zachowuje tę proporcję, natomiast fscrypt i eCryptfs wykazują tutaj użycie pamięci podręcznej i nie odzwierciedlają rzeczywistej wydajności dyskowej.

5 Rekomendacje dla scenariuszy użycia

Poniższe rekomendacje użycia poszczególnych mechanizmów szyfrowania oparte są na otrzymanych wynikach wydajności oraz na podstawie charakterystyk poszczególnych metod oraz modeli ochrony.

5.1 Szyfrowanie dysku systemowego lub partycji danych

Rekomendowanym rozwiązaniem jest LUKS. Szyfrowanie na poziomie urządzenia blokowego zapewnia transparentną ochronę całej partycji, w tym systemu plików, metadanych, struktury katalogów i danych. Wyniki benchmarków potwierdzają, że LUKS wprowadza minimalny narzut wydajnościowy zarówno dla operacji sekwencyjnych, jak i losowych. Osiągi dla bloków 1M są praktycznie identyczne z wynikami bez szyfrowania. Zużycie CPU w trybie systemowym jest przy tym znacząco niższe niż w przypadku pozostałych mechanizmów. LUKS jest standardowym i aktywnie wspieranym rozwiązaniem w ekosystemie Linux, zalecanym dla pełnego szyfrowania dysku laptopów, stacji roboczych oraz serwerów.

5.2 Szyfrowanie katalogu domowego użytkownika

Rekomendowanym rozwiązaniem jest fscrypt. W odróżnieniu od LUKS, fscrypt pozwala na szyfrowanie na poziomie katalogu, co umożliwia niezależne szyfrowanie przestrzeni różnych użytkowników bez konieczności tworzenia oddzielnych partycji. fscrypt jest natywnie zintegrowany z popularnymi systemami plików takimi jak ext4 i jest aktywnie rozwijany. W testach dd wyniki zapisu dla fscrypt są zbliżone do LUKS i operacji bez szyfrowania dla większych bloków. Rozwiązanie to zastępuje przestarzały eCryptfs, który od 2016 roku nie jest aktywnie rozwijany i został wycofany przez Ubuntu jako domyślny mechanizm szyfrowania katalogów domowych.

5.3 Środowiska wielodostępne i szyfrowanie selektywne

W środowiskach, w których różni użytkownicy powinni mieć dostęp wyłącznie do własnych danych, rekomendowanym rozwiązaniem jest fscrypt. Mechanizm ten pozwala na niezależne zarządzanie kluczami dla poszczególnych katalogów, a ochrona dostępu realizowana jest przez standardowe mechanizmy kontroli dostępu systemu Linux takich jak uprawnienia plików. Każdy użytkownik może posiadać własny klucz szyfrujący, a dane są

dostępne wyłącznie po jego dodaniu. LUKS w tym scenariuszu wymagałby tworzenia oddzielnych partycji dla każdego użytkownika, co jest rozwiązaniem mniej elastycznym i wprowadza niepotrzebny narzut.

5.4 Ochrona pojedynczych plików lub przenośnych nośników danych

W scenariuszu wymagającym przenoszenia zaszyfrowanych plików między różnymi systemami bez wspólnej infrastruktury kluczy, eCryptfs oferuje unikalną właściwość. Metadane kryptograficzne przechowywane są w nagłówku każdego pliku, co pozwala na odszyfrowanie pojedynczego pliku na dowolnym systemie posiadającym odpowiedni klucz główny. Należy jednak uwzględnić istotne ograniczenia tego rozwiązania, takie jak znaczący narzut obliczeniowy, obniżoną przepustowość dla dużych operacji, czy skrócenie maksymalnej długości nazwy pliku do 143 bajtów. W przypadkach, gdzie pliki nie będą aktywnie przenoszone, zalecany jest wybór fscrypt lub LUKS.

6 Podsumowanie

Przeprowadzona analiza porównawcza trzech mechanizmów szyfrowania danych dostępnych w systemach Linux LUKS, eCryptfs oraz fscrypt wykazała istotne różnice zarówno pod względem wydajnościowym, jak i modelu bezpieczeństwa oferowanego przez każde z rozwiązań.

Testy z wykorzystaniem dd wykazały, że LUKS oraz fscrypt osiągają wyniki zbliżone do operacji bez szyfrowania dla bloków większych od 512K. Narzut wydajnościowy obu mechanizmów jest minimalny, przy czym LUKS charakteryzuje się najniższym zużyciem CPU w trybie systemowym spośród wszystkich porównywanych metod. eCryptfs jako jedyny mechanizm wykazuje wyraźny spadek przepustowości we wszystkich testach dd.

Wyniki testów fio potwierdzają dominację LUKS pod względem spójności wyników z bazowym pomiarem bez szyfrowania. Wartości przepustowości i opóźnień dla LUKS pozostają na poziomie bliskim wynikom systemu plików bez szyfrowania. W przypadku eCryptfs odnotowano wysokie obciążenie CPU (powyżej 80% sys) oraz znaczne opóźnienia przy operacjach na dużych blokach. Wyniki fscrypt i eCryptfs w zakresie operacji odczytu są silnie zakłócone przez buforowanie danych w pamięci RAM, co uniemożliwia wiarygodny pomiar rzeczywistej wydajności dyskowej dla tych mechanizmów w zastosowanej konfiguracji testów.

Wszystkie trzy mechanizmy zapewniają ochronę poufności danych w scenariuszach ataków offline. LUKS chroni całą partycję, w tym metadane systemu plików i strukturę katalogów. fscrypt i eCryptfs chronią zawartość plików oraz opcjonalnie ich nazwy, lecz nie metadane systemu plików (rozmiary, czy uprawnienia). Żaden z analizowanych mechanizmów nie zapewnia ochrony przed atakami online z uprawnieniami root ani gdy zaszyfrowane pliki są zamontowane lub dostępne.

Spośród analizowanych mechanizmów LUKS pozostaje optymalnym wyborem pod kątem stosunku wydajności do bezpieczeństwa w zastosowaniach ogólnych. fscrypt stanowi nowoczesną alternatywę tam, gdzie wymagana jest granularność szyfrowania na poziomie katalogu. eCryptfs, mimo unikalnych właściwości, jest rozwiązaniem przestarzałym i powinien być stosowany wyłącznie w przypadkach, gdy jego specyficzne cechy są bezwzględnie wymagane.