Kurs administrowania systemem Linux 2024

Lista zadań na pracownię nr 15

Na zajęcia 10 i 19 czerwca 2024

Zadanie 1 (1 pkt). Przygotuj krótkie omówienie następujących programów i pakietów oprogramowania:

- e2fsprogs
- e2tools
- The Sleuth Kit
- disktype

Zadanie 2 (2 pkt). Zapoznaj się z poleceniem mke2fs(8) i konfiguracją mke2fs.conf(5). Przygotuj krótkie omówienie dostępnych możliwości wpływania na parametry tworzonego systemu plików. Utwórz obraz niewielkiego dysku (np. 1 GiB) wydając np. polecenie

truncate -s 1G disk.img

Zauważ, że plik disk.img nie zajmuje żadnego miejsca na dysku, choć jego rozmiar wynosi 1 GiB. Zamaż go losowymi danymi.

Dygresja: bardzo szybkim sposobem zamazania pliku/dysku disk.img jest wydanie następującej sekwencji poleceń:

sudo cryptsetup open --type=plain --key-file=/dev/urandom disk.img tmpdisk
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/mapper/tmpdisk bs=1M oflag=direct conv=fsync status=progress
sudo cryptsetup close tmpdisk

Wyjaśnij, co się powyżej wydarzyło. Porównaj szybkość powyższej procedury z metodą korzystającą wprost z generatora losowego, np.

dd if=/dev/urandom of=disk.img bs=1M count=1024 oflag=direct conv=fsync status=progress

oraz z zapisaniem całego dysku zerami. ¹ Ile miejsca na dysku zajmuje plik disk.img po zamazaniu losowymi danymi?

Załóż na obrazie dysku disk.img system plików ext2. Nie rezerwuj przy tym miejsca dla użytkownika root (zwykle rezerwacja wynosi 5%). Nadaj systemowi plików jakąś ładną etykietę. Obejrzyj zawartość pliku disk.img. Co się stało z losowymi danymi? Ile miejsca na dysku zajmuje teraz ten plik? Jakie dane zajmują to miejsce? Nie kasuj pliku disk.img. Przyda się w następnych zadaniach!

Zadanie 3 (2 pkt). Za pomocą polecenia dd skojarzonego z poleceniem hd (tj. hexdump(1) z opcją -C) ujawnij zawartość drugiego kilobajtu pliku disk.img. Co się tam znajduje? Skorzystaj z tabeli opisującej znajdującą się tam zawartość — zob. np.

https://www.kernel.org/doc/html/latest/filesystems/ext4/globals.html#super-block

i odpowiedz na pytanie, jakie parametry ma system plików znajdujący się na tym urządzeniu. Porównaj zebrane informacje z wynikami działania programów dumpe2fs(8) i fsstat z pakietu The Sleuth Kit.

¹Różnicę widać szczególnie dla oryginalnego PRNG napisanego przez Teodora Ts'o w 1994 roku. Np. na Intel[®] Core[™] 2 Duo E8400 @3.00 GHz z jądrem 3.16 spowolnienie wynosi 7.2 raza. Nowa implementacja PRNG w Linuksie (również zrobiona przez Ts'o) obecna w jądrze 3.8 i nowszym, używająca ChaCha20 Bernsteina, jest znacznie szybsza.

Zadanie 4 (2 pkt). Co to jest alokator Orłowa (Orlov allocator)? Przygotuj krótkie omówienie. Jakie inne alokatory można wykorzystać podczas montowania systemu plików ext234?

Zadanie 5 (1 pkt). Przygotuj omówienie narzędzi filefrag(8) i e2freefrag(8). Zamontuj system plików znajdujący się w pliku disk.img i zapisz do niego jakiś duży plik plik1. Ujawnij jego fragmentację oraz histogram pozostałych wolnych fragmentów.

Zadanie 6 (2 pkt). Przygotuj omówienie programu debugfs(8). Zamontuj ponownie system plików znajdujący się w pliku disk.img (zakładamy, że znajduje się na nim plik plik1 z poprzedniego zadania). Uruchom program debugfs.

- 1. Wyświetl poleceniem stats zawartość superbloku (zauważ, że jest to wywołanie dumpe2fs).
- 2. Wyświetl zawartość katalogu poleceniem 1s. Wypróbuj opcje -1 oraz -d.
- 3. Wyświetl histogram wolnych bloków poleceniem freefrag i fragmentację pliku plik1 poleceniem filefrag plik1.
- 4. Wyświetl zawartość i-węzła pliku plik1 poleceniem inode_dump plik1.
- 5. Zlokalizuj położenie i-węzła pliku plik1 poleceniem imap plik1. Obejrzyj plik disk.img poleceniem hexdump i sprawdź, że w podanym miejscu faktycznie znajduje się i-węzeł pliku plik1.
- 6. Zinterpretuj zawartość i-węzła pliku plik1 poleceniem stat plik1.
- 7. Wyświetl listę bloków należących do pliku plik1 poleceniem blocks plik1.
- 8. Zauważ, że zamiast posługiwać się nazwami plików w poprzednich poleceniach, możesz podawać numery i-węzłów, nawet nieużywanych, np. stat <13>.
- 9. Sprawdź poleceniami testi i testb, czy dany i-węzeł bądź blok są w użyciu. Wyświetl za pomocą polecenia hexdump obraz dyskietki i sprawdź, że odpowiednie bity w bitmapach i-węzłów oraz bloków zgadzają się z informacjami podawanymi przez polecenia testi i testb.
- 10. Użyj poleceń seti, setb, freei i freeb aby zmienić odpowiednie bity w bitmapach węzłów i bloków. Odmontuj system plików i zrób porządek z poprzestawianymi bitami za pomocą programu e2fsck(8).
- 11. Skopiuj na dysk mały plik tekstowy. Obejrzyj jego i-węzeł i zanotuj numery bloków należących do tego pliku. Użyj polecenia block_dump w celu wyświetlenia zawartości bloków tego pliku. Obejrzyj obraz dysku za pomocą polecenia hexdump i sprawdź, że i-węzeł tego pliku zawiera poprawne numery bloków. Zanotuj numer tego i-węzła.
- 12. Skasuj ten plik. Wyświetl zawartość katalogu wraz z usuniętymi plikami. Wyświetl i-węzeł skasowanego pliku. Jaki rozmiar i numery bloków zawiera ten i-węzeł? Czy nie jest to przerażające? Sprawdź, że przynajmniej zawartość pliku jest dokładnie w tych blokach, gdzie była.

Zadanie 7 (1 pkt). Jaki jest najmniejszy rozmiar urządzenia blokowego w bajtach, na którym można założyć system plików ext2? Dlaczego tyle?

Zadanie 8 (2 pkt). Przygotuj obraz niewielkiego dysku i załóż na nim system ext z księgowaniem (np. ext4). Zamontuj go, zapisz na nim jakiś plik tekstowy, np. /etc/mke2fs.conf, zsynchronizuj dyski, skasuj plik i odmontuj system plików. Użyj programu debugfs do przejrzenia zawartości księgi. Odczytaj z niej zawartość i-węzła tego pliku sprzed skasowania i porównaj z bieżącą zawartością. Odczytaj mapę bloków i zlokalizuj zawartość tego pliku na dysku.

Zadanie 9 (2 pkt). Wypróbuj następujące programy analizujące księgę w celu odzyskania pliku:

- ext4magic,
- ext3grep,
- extundelete.

oraz następujące programy przeszukujące sektory dysku w celu odzyskania pliku:

- magicrescue,
- scalpel,
- foremost.

Zadanie 10 (1 pkt). Utwórz system plików ext4 z opcją encrypt. Zamontuj go, skopiuj do niego jakiś plik tekstowy, np. /etc/mke2fs.conf, utwórz pusty katalog i zaszyfruj go poleceniem

e4crypt add_key katalog

Spróbuj przenieść plik tekstowy do tego katalogu poleceniem mv. Skopiuj następnie ten plik do zaszyfrowanego katalogu. Odmontuj system plików. Za pomocą programu debugfs obejrzyj zawartość zaszyfrowanego katalogu i skopiowanego pliku.