Kurs administrowania systemem Linux 2024

Lista zadań na pracownię nr 6

Na zajęcia 8 i 10 kwietnia 2024

Zadanie 1 (1 pkt). Przygotuj pendrive ratunkowy. Może to być własna instalacja ulubionej dystrybucji (ja np. używam zwykłej instalacji Debiana Stable na pendrivie 32GB) lub gotowa dystrybucja ratunkowa, np. jedna z poniższych.

System	Strona domowa
Finnix	https://www.finnix.org/
Knoppix	https://www.knopper.net/knoppix/
	https://knoppix.net/ (fan page)
Rescatux i SuperGrub2	https://www.supergrubdisk.org/
Slax	https://www.slax.org/
SystemRescueCd	https://www.system-rescue.org/
Trinity Rescue Kit	https://trinityhome.org/
Ultimate Boot CD	https://www.ultimatebootcd.com/
Grml Live Linux	https://grml.org/

Przygotuj się do krótkiego omówienia swojego pendrive'a ratunkowego podczas zajęć. Warto przedstawić dostępne oprogramowanie i sposoby wykorzystania instalacji.

Zadanie 2 (2 pkt). Przygotuj się do wykonania następującego pokazu podczas zajęć:²

- 1. Zmień nazwę katalogu /boot/grub/ na /boot/grub.disabled/. Jeśli używasz innego bootloadera, to dostosuj odpowiednio zadanie.
- 2. Uruchom ponownie system. Zauważ, że bootloader nie uruchomi systemu operacyjnego. Pojawi się znak zachęty Grub Rescue. Ponieważ bootloader nie odnalazł swojego katalogu domowego, nie będzie umiał kontynuować rozruchu. Moglibyśmy w tym momencie uratować sytuację zmieniając ustawienie zmiennej prefix, ale wolimy przećwiczyć ratowanie systemu w sposób skuteczny nawet wówczas, gdyby bootloader był poważniej uszkodzony.
- 3. Uruchom pendrive ratunkowy. W-chroot-uj się do systemu ratowanego.
- 4. Wykonaj polecenie

dpkg-reconfigure grub-efi-amd64 (w przypadku instalacji EFI) lub dpkg-reconfigure grub-pc (w przypadku instalcji MBR)

albo ręcznie przeinstaluj bootloader poleceniem grub-install(8).

5. Uruchom system kolejny raz i zobacz, że wszystko ponownie działa.

¹Dobry pendrive kosztuje obecnie tyle, co pojedyncza kanapka w McDonaldzie. Zob. np.: https://proline.pl/pendrive-adata-pamiec-usb-uv150-32gb-usb-3-0-czarny-p1007683 Warto poświęcić jeden posiłek i zaopatrzyć się w taki drobiazg.

²Dla większego dramatyzmu zachęcam do wykonania tego zadania na rzeczywistej maszynie i w produkcyjnym systemie, podobnie jak artyści cyrkowi wykonują akrobacje bez ochrony tak, że każdy błąd grozi śmiertelnymi konsekwencjami.

6. Katalog /boot/grub.disabled/ z poprzedniej instalacji możesz usunąć.

Inne rozwiązanie, warte przećwiczenia, jest następujące:

3. Uruchom bootloader z pendrive'a ratunkowego, ale nie uruchamiaj systemu ratunkowego, tylko poproś bootloader, by uruchomił jądro z katalogu /boot systemu ratowanego. Mimo uszkodzenia własnego bootloadera system ratowany normalnie się uruchomi. Wykonaj punkty 4. i dalsze z poprzedniego eksperymentu. Można użyć dowolnego systemu ratunkowego, choć systemem specjalnie dedykowanym do takiej pracy jest SuperGrub2.

Uwaga: to jest ważne zadanie! Problemy z bootloaderem zdarzają się na tyle rzadko, że większość użytkowników nigdy nie nauczyła się ich rozwiązywania i gdy wystąpią, to kryzys kończy się zwykle zupełnie niepotrzebnym i czasochłonnym przeinstalowaniem całego systemu od nowa. Tymczasem większość problemów z bootloaderem można rozwiązać w ciągu kilku minut!

Zadanie 3 (1 pkt). Dowiedz się, co dokładnie oznaczają tryby dostępu rwx dla katalogów. Przygotuj się do krótkiej prezentacji. Jakie prawa do katalogu należy ustawić, żeby użytkownik mógł założyć własny plik w tym katalogu, ale nie mógł wylistować zawartości tego katalogu? Co to jest bit lepkości (sticky bit)? Co to jest bit ustawiania grupy (setgid)? Jakie znaczenie mają dla katalogów, a jakie dla zwykłych plików? Wyjaśnij prawa dostępu dla katalogów /tmp i /usr/local w Debianie.

Zadanie 4 (1 pkt). Przygotuj partycję z systemem plików FAT na pendrivie do wygodnego montowania na komputerze. W tym celu nazwij go jakoś ładnie (np. MY_PRECIOUS). Nadaj etykietę systemowi plików na tym pendrivie. Dodaj odpowiedni wpis do pliku fstab(5) tak, by zwykły użytkownik mógł montować ten pendrive poleceniem mount /media/my_precious/.³ Aby system nie próbował niczego zapisywać w katalogu /media/my_precious/ gdy pendrive nie jest zamontowany, dobrze jest odebrać wszelkie prawa do tego katalogu, tj. założyć go poleceniem mkdir -mo /media/my_precious/. Zadbaj o to, żeby prawa dostępu do katalogów w zamontowanym systemie plików⁴ miały wartość drwx-----, a do zwykłych plików -rw----- (dostęp do pendrive'a ma tylko użytkownik, który go zamontował). Zablokuj możliwość uruchamiania programów zapisanych w tym systemie plików. Pamiętaj, by na czas wykonywania tego zadania wyłączyć wszelkie aplikacje, które automatycznie montują dyski (zwykle korzystając przy tym m.in. z usług demona PolKit i innych strasznych rzeczy).

Zadanie 5 (1 pkt). Utwórz system plików o rozmiarze np. 2 GB na ramdysku. Porównaj szybkość zapisu sekwencyjnego do ramdysku i dysku fizycznego. Aby wyniki były wiarygodne, najlepiej zapisywać losowe dane (dyski SSD i NVMe lubią robić deduplikację, więc zapisywanie np. zer nie jest adekwatne). W tym celu utwórz na ramdysku plik zawierający obraz zaszyfrowanego kontenera. Otwórz ten kontener jako urządzenie blokowe loopback i poleceniem dd zapisz do niego np. 1 GB zer. Do pliku zostanie zapisane tyle samo "losowych" danych. Szyfrowanie (szczególnie jeśli wybierzesz szyfr wspierany przez procesor, tj. AES) nie spowalnia w zauważalny sposób zapisu danych. Pamiętaj o opcji conv=fsync, żeby testować szybkość pisania do urządzenia, a nie do bufora urządzenia. Powtórz test zapisu na dysk fizyczny (w miarę możności przetestuj dysk NVMe, SATA SSD, MMC i mechaniczny). Wykonaj podobny test z odczytem (wysyłając odczytane dane np. do /dev/null).

Zadanie 6 (1 pkt). Zapoznaj się z modułem jądra zram i poleceniem zramct1(8). Załóż system plików o rozmiarze np. 2 GB w skompresowanym ramdysku i powtórz benchmarki z poprzedniego zadania. O ile kompresja spowalnia zapis?

Zadanie 7 (1 pkt). Pokaż, jak skonfigurować przestrzeń wymiany (swap) w ramdysku (sic!). Oczywiście ramdysk powinien być skompresowany!⁵

³Dla każdego dysku dobrze jest dedykować osobny punkt montażowy w katalogu /media.

⁴Zauważ, że prawa dostępu do punktu montażowego nie mają związku z prawami dostępu do plików w zamontowanym systemie. Problem z systemem FAT polega na tym, że nie zawiera on metadanych, które określają te prawa dostępu. Linux musi więc je jakoś "odtwarzać".

⁵Maleństwo posiada 2GB RAM, więc konfiguruję zwykle przestrzeń wymiany w skompresowanym ramdysku, któremu przydzielam 1GB RAM. Ponieważ stopień kompresji wynosi średnio 1:3, otrzymuję efektywnie 4GB dostępnej pamięci bez widocznego spowolnienia komputera! Takie rozwiązanie jest szczególnie efektywne np. w przypadku Raspberry Pi, w którym dysk (karta SD) jest powolny i umieszczanie na nim przestrzeni wymiany nie jest dobre.