Kurs administrowania systemem Linux 2024

Lista zadań na pracownię nr 7

Na zajęcia 15 i 17 kwietnia 2024

Przeczytaj uważnie wymienione w poniższych zadaniach strony podręcznika systemowego, a następnie wykonaj podane czynności administracyjne i przygotuj krótkie omówienie użytych poleceń (własnymi słowami — nie kopiuj podręcznika systemowego!) oraz tego, co udało się wykonać i z czym były problemy.

Zadanie 1 (1 pkt).

- 1. Załóż w swoim systemie nowego użytkownika: Jan Testowy <jantest>. Jeśli używasz Debiana, skorzystaj z wysokopoziomowych narzędzi, takich jak adduser(8). W innych systemach wybierz narzędzie oferowane przez Twoją dystrybucję. W ostateczności użyj niskopoziomowych poleceń typu useradd(8).
- 2. Zapisz go do odpowiednich grup tak, aby mógł korzystać z takich urządzeń, jak CD-ROM, akceleracja grafiki, dźwięk, interfejs bluetooth itp. Uwaga: nie wszystkie dystrybucje Linuksa wykorzystują mechanizm grup do nadawania użytkownikom uprawnień dostępu do urządzeń. Omów wówczas mechanizm użyty w Twojej dystrybucji.
- 3. Udostępnij mu za pomocą mechanizmu sudo(8) możliwość uruchamiania polecenia ip(1) jako użytkownik root.
- 4. Utwórz grupę projekt i zapisz do niej siebie oraz Jana. Utwórz plik opis.txt i nadaj mu grupę projekt oraz odpowiednie prawa dostępu tak, żebyście wspólnie z Janem mogli go edytować, ale żeby był całkowicie niedostępny dla innych użytkowników. Sprawdź, że faktycznie obaj macie do niego dostęp.
- 5. Sprawdź za pomocą polecenia groups (1) do jakich grup należysz, a do jakich grup należy Jan.
- 6. Daj Janowi możliwość uruchamiania polecenia whoami (1) jako Ty (nie jako root). Sprawdź, co zostanie wypisane, jeśli Jan uruchomi to polecenie za pomocą sudo żądając zmiany użytkownika na Twoje konto.
- 7. Skonfiguruj system tak, aby użytkownik jantest mógł samodzielnie zmienić swoje imię i nazwisko. Zaloguj się na konto jantest. Zmień informacje GECOS tego konta.

Zadanie 2 (1 pkt). Zapoznaj się z dokumentacją systemu kontroli wersji GNU RCS i przygotuj jego omówienie. Użyj tego systemu do kontroli wersji pliku opis.txt z punktu 4. poprzedniego zadania. Wykonaj ciąg zmian na przemian jako Ty i jako użytkownik jantest. Przetestuj wykluczanie dostępu do tego pliku po jego wypożyczeniu (ang. checkin) itp. Uwaga: w porównaniu do Git-a, RCS wydaje się bardzo siermiężny, ale jest często używany tam, gdzie potrzebne jest proste i lekkie rozwiązanie, np. do kontroli wersji plików w katalogu /etc/.

Zadanie 3 (2 pkt).

- 1. Sprawdź, czy na Twoim komputerze działa serwer ssh (i jeśli zachodzi taka potrzeba, uruchom go).
- 2. Wygeneruj za pomocą ssh-keygen(1) parę 4096-bitowych kluczy RSA¹ o nazwie dojana. Pamiętaj o ustawieniu dostatecznie trudnego hasła dostępu do klucza prywatnego!

¹Klucze RSA są obecnie uważane za przestarzałe. W nowszych instalacjach domyślnie generowane są klucze bazujące na krzywych eliptycznych, takie jak ECDSA i EdDSA (Ed25519).

- 3. Za pomocą ssh-copy-id(1) skopiuj klucz publiczny dojana.pub na konto jantest@localhost. Sprawdź, że podając ten klucz w poleceniu ssh(1) możesz się zalogować na konto jantest bez potrzeby uwierzytelniania hasłem (podajesz tylko hasło do odblokowania klucza prywatnego).
- 4. Skonfiguruj parametry logowania na konto jantestowy@localhost w pliku ssh_config(5) tak, by móc wygodnie się logować bez potrzeby podawania wszystkich parametrów logowania.
- 5. Użyj polecenia ssh-add(1) w celu spamiętania na najbliższe 60 minut klucza prywatnego dojana. Zobacz, że w bieżącej sesji możesz łączyć się za pomocą ssh z kontem dojana bez potrzeby uwierzytelniania. Usuń następnie spamiętany klucz prywatny z pamięci ssh-agenta.
- 6. Zablokuj hasło użytkownika jantest. Sprawdź, że uwierzytelnianie za pomoca hasła nie działa, ale dalej możesz korzystać z uwierzytelnienia kluczem RSA.
- 7. Dodaj sobie możliwość wykonywania dowolnych poleceń jako jantest za pomocą sudo. Sprawdź, że sudo na konto jantest działa, mimo że jego hasło jest zablokowane.
- 8. Odblokuj hasło użytkownika jantest. Sprawdź, że uwierzytelnianie hasłem działa. Zablokuj konto jantest. Sprawdź, że żadna metoda uwierzytelniania (hasło, sudo, ssh z kluczem RSA) nie działają.
- 9. Odblokuj konto jantest. Zmień jego domyślną powłokę na /bin/false. Sprawdź, że polecenie sudo dla tego konta nadal działa, ale nie można zalogować się w konsoli (bezpośrednio lub poprzez su), ani poprzez ssh. Do czego służy polecenie nologin(8) i kiedy lepiej je używać zamiast false(1)?
- 10. Sprawdź, jak można zablokować logowanie się na konto root poprzez ssh, pozostawiając możliwość logowania się w konsoli.
- 11. Sprawdź, jak można zablokować uwierzytelnianie hasłem w ssh, pozostawiając tę możliwość podczas logowania w konsoli.

Zadanie 4 (1 pkt). Zapoznaj się z dokumentacją polecenia newusers (8) i przygotuj krótkie jego omówienie. Użyj go, by jednym poleceniem założyć następujących użytkowników (przyjmij, że niewymienione parametry powinny być domyślne):

- Anomalia Nowak, username: anowak, password: polska123;
- Katarzyna Kowalska, username: kko, hasło zablokowane;
- Jan Niezbędny, username: jann, password: qwerty, shell: rbash;
- Motion Daemon, username: motiond, hasło zablokowane, shell: false.

Dowiedz się, do czego służy powłoka rbash. Na koniec usuń założone konta. W Debianie użyj polecenia deluser(1), w innych dystrybucjach — narzędzi, które one oferują.

Zadanie 5 (1 pkt). Dowiedz się, jak działają w Linuksie terminale wirtualne (VT) i jakie pliki reprezentują je w pseudosystemie /dev, co robi demon getty(8), jakimi skrótami klawiszowymi można się przełączać pomiędzy terminalami wirtualnymi oraz jakie są linuksowe zwyczaje dotyczące ich tworzenia i użycia. Utwórz użytkowników user13 i user42. Skonfiguruj system tak, aby podczas uruchamiania systemu user13 był automatycznie zalogowany na terminalu tty8, zaś user42 — na terminalu tty9.

Zadanie 6 (2 pkt). Zainstaluj w swoim systemie jakiegoś prostego zarządcę okien (dobrym wyborem jest np. Openbox). Skonfiguruj użytkownika user13 z poprzedniego zadania tak, aby poleceniem startx wydanym w terminalu wirtualnym mógł uruchomić na nim zarządcę okien (niezależnie od systemów okienkowych działających na innych terminalach). Zauważ, że na terminalu tty8 możesz teraz używać systemu okienkowego odizolowanego od Twojego normalnego systemu. Uruchamianie niezaufanych aplikacji okienkowych jest w takim systemie znacznie bezpieczniejsze (szczególnie, jeśli używasz Xorg — Wayland zapewnia nieco lepszą ochronę). Dodaj następnie do .profile polecenie, aby po automatycznym zalogowaniu użytkownika user13 w terminalu tty8 automatycznie uruchamiał się zarządca okien (ale tylko wówczas, więc polecenie startx wywołuj warunkowo). Zauważ, że możesz dzięki temu automatycznie logować i uruchamiać zarządcę okien bez potrzeby używania graficznego zarządcy logowania (takiego, jak xdm).

Zadanie 7 (1 pkt). Zapoznaj się z podstawowymi opcjami poleceń ip link(1) i ip addr(1), w szczególności

```
ip link set device [up | down] ip addr [add | del] address/mask dev device ip addr flush dev device ip addr show dev device
```

Połącz gniazda ethernetowe dwóch komputerów kablem. Zadanie możesz wykonać wraz z kolegą. Uruchom(cie) i skonfiguruj(cie) interfejsy sieciowe obu komputerów tak, by możliwa była ich komunikacja. Zadanie możesz również wykonać w maszynach wirtualnych.

Zadanie 8 (1 pkt). Przygotuj odpowiednią konfigurację połączenia z poprzedniego zadania w pliku interfaces (5). Zobacz, jak wygodnie możesz konfigurować i dekonfigurować interfejs za pomocą poleceń ifup (8) i ifdown (8).

Zadanie 9 (1 pkt). Połącz się z drugim komputerem za pomocą interfejsów WiFi. Skonfiguruj je w trybie ad hoc. Użyj polecenia iw(8) oraz iwconfig(8).

Zadanie 10 (1 pkt). Zapoznaj się z demonem wpa_supplicant(8) i poleceniem wpa_cli(8). Skonfiguruj połączenie z punktem dostępowym zabezpieczonym protokołem WPA 2 Personal, w szczególności przygotuj odpowiedni plik konfiguracyjny dla WPA Supplicanta. Dodaj odpowiednie wpisy do pliku /etc/network/interfaces/ tak, żeby można było włączać i wyłączać interfejs WiFi za pomocą poleceń ifup i ifdown.