Kurs administrowania systemem Linux 2022

Lista zadań na pracownię nr 13

Na zajęcia 13 i 15 czerwca 2022

Zadanie 1 (1 pkt). Zbierz informacje na temat poniższych zagadnień.

- 1. Co to są pakiety essential? Jakie jest znaczenie priorytetów required, important, standard, optional, extra?
- 2. Do jakich sekcji może należeć pakiet?
- 3. Jakie jest znaczenie list pakietów: depends, pre-depends, recommends, suggests, breaks, conflicts, replaces, provides?
- 4. Co to jest debtag?
- 5. Co to jest status dpkg/dselect pakietu?
- 6. Jakie dodatkowe stany pakietu przechowuje apt?
- 7. Jakie dodatkowe stany pakietu przechowuje aptitude?
- 8. Na potrzeby instalatorów wprowadzono *tasks*. Co to jest? Jak uruchomić tasksel tak, żeby oferował dokładnie te same opcje, co podczas instalacji systemu?
- 9. Co to są pakiety wirtualne?
- 10. Co to sa metapakiety? Co to sa dummy packages, transitional packages?

Zadanie 2 (1 pkt). Przeczytaj podręcznik użytkownika programu aptitude(8) (w Debianie dostępny w formie HTML w pakiecie aptitude-doc-en) i przygotuj omówienie zarówno jego interfejsu wiersza poleceń, jak i okienkowego. W pierwszym przypadku opisz co najmniej dostępne polecenia i podstawowe opcje. W drugim opisz, jak działa mechanizm kart i jakie są podstawowe skróty klawiszowe. Omów dokładnie wzorce wyszukiwania pakietów.

Zadanie 3 (2 pkt). Na swojej maszynie do eksperymentów wykonaj opisane niżej czynności.

- 1. Utwórz katalog /target z prawami dostępu 0755.
- 2. Z repozytorium https://ftp.icm.edu.pl/debian/ zainstaluj w katalogu /target za pomocą polecenia debootstrap(8) minimalną wersję Debiana Bullseye.
- 3. W-chroot-uj się do katalogu /target. Przyda się wcześniej, jak zwykle, przypiąć pseudosystemy plików /dev (aptitude lubi mieć dostęp do urządzenia terminala), /proc i /sys (dwa ostatnie nie są zbyt potrzebne).
- 4. Skonfiguruj apt-a tak, aby:
 - pakiety rekomendowane i sugerowane nie były automatycznie instalowane,
 - niepotrzebne pakiety zainstalowane automatycznie były automatycznie usuwane,
 - rekomendacje i sugestie nie blokowały odinstalowania pakietów,
 - podczas usuwania pakietu kasowane były także jego pliki konfiguracyjne.
- 5. Skonfiguruj repozytoria apt-a tak, żeby dostępne były dystrybucje bullseye, bullseye-updates i bullseye-backports w repozytoriach main, contrib i non-free oraz repozytorium łat bezpieczeństwa. Chcemy używać zarówno repozytoriów binarnych, jak i źródłowych.

- 6. Zaktualizuj pakiety do najnowszych wersji.
- 7. Zainstaluj pakiet locales, a następnie skonfiguruj go (użyj dpkg-reconfigure) wybierając lokalizacje en_US.UTF-8 i pl_PL.UTF8 (oraz te, których używasz w bazowym systemie ustawienia lokalizacji są dziedziczone podczas chroot-owania).
- 8. Zainstaluj pakiet aptitude.
- 9. Za pomocą aptitude wyszukaj pakiety z priorytetem required. Wszystkie powinny być zainstalowane i bez oznaczenia auto.
- 10. Za pomocą aptitude wyszukaj pakiety z priorytetem *important*. Wszystkie powinny być zainstalowane i bez oznaczenia auto.
- 11. Wyszukaj wszystkie pakiety zainstalowane, które nie mają priorytetu required ani important. Mamy tu bałagan...
- 12. Oznacz wszystkie pakiety zainstalowane, które nie mają priorytetu required ani important jako auto.
- 13. Wyświetl zainstalowane pakiety przeznaczone do akcji usunięcia. Oj, trochę za dużo zaznaczyliśmy. . .
- 14. Uruchom okienkową wersję aptitude i otwórz nową kartę z płaską listą wszystkich pakietów. Wyszukaj pakiety zainstalowane przeznaczone do akcji usunięcia. Zaznacz pakiety ca-certificates, locales i aptitude do instalacji (tj. usuń oznaczenie do usunięcia). Aptitude zauważy niespójność stanu pakietów i zaproponuje rozwiązanie polegające na przywróceniu pakietów, które są wymagane przez powyższe trzy. Zaakceptuj to rozwiązanie. Do usunięcia pozostanie jeden pakiet przejściowy. Zażądaj od aptitude wykonania tej akcji.
- 15. Wyświetl pakiety, które są *essential*. Sprawdź, czy są pakiety *essential*, które nie mają priorytetu *required*. Spróbuj odinstalować za pomocą **aptitude** jakiś pakiet, który jest *essential*.
- 16. Wyświetl zainstalowane pakiety, które nie są automatyczne i nie mają priorytetu required, ani important (powinny być trzy wymienione wyżej).
- 17. Uruchom okienkową wersję aptitude, otwórz nową kartę z płaską listą pakietów i wyfiltruj pakiety o priorytecie *standard*. Wybierz niektóre do instalacji. ¹ Zainstaluj wybrane pakiety.
- 18. Sprawdź, ile jest zainstalowanych pakietów oraz ile miejsca na dysku zajmuje cała instalacja.
- 19. Wyświetl zainstalowane pakiety, które rekomendują pakiety, które nie są zainstalowane. Wyświetl nie zainstalowane pakiety rekomendowane przez pakiety, które są zainstalowane. Wyświetl listę pakietów w następującym formacie: dla wszystkich zainstalowanych pakietów, które rekomendują co najmniej jeden nie zainstalowany pakiet: w pojedynczym wierszu nazwa zainstalowanego pakietu, w kolejnych wierszach lista nie zainstalowanych pakietów, które on rekomenduje. Przyda się tu pętla for i opcja -F%p programu aptitude.
- 20. Dokonaj inspekcji rekomendacji w specjalnej karcie wersji okienkowej aptitude (zob. menu View).

Zadanie 4 (3 pkt). Załóż na pendrivie system partycji GPT:

Numer	Start	End	Typ	\mathbf{FS}	Mount
1	2048	32767	ESP	FAT32	/boot/efi
2	32768	131071	Linux	ext4	/boot
3	131072	koniec	LUKS	ext4 w LUKS2	/

Załóż zaszyfrowany kontener (cryptsetup(8)) i odpowiednie systemy plików. Zamontuj partycję 3 w katalogu /mnt, domontuj w odpowiednich miejscach partycje 1 i 2. Skopiuj system z poprzedniego zadania do katalogu /mnt (przyda się rsync -av) lub utwórz nową instalację za pomocą debootstrap. W-chroot-uj się do katalogu /mnt. Doinstaluj pakiety z jądrem (pamiętaj o initamfs-tools) i Grubem. Zainstaluj Gruba (grub-install, update-grub). Podociągaj luźne sznurki (hasło roota, wpisy

¹Wasz prowadzący wybrałby bash-completion, bzip2, file, intel-microcode, man-db, manpages, openssh-client, wget i xz-utils.

w plikach fstab i crypttab, ew. konfiguracja sieci itp.). Powinieneś otrzymać gotową do uruchomienia instalację Debiana.

Zadanie 5 (1 pkt). Przeczytaj dokumentację pakietu *GNU Diffutils* i przygotuj jego zwięzłe omówienie. Wybierz jakikolwiek krótki program swojego autorstwa. Wprowadź w nim niewielką modyfikację. Wygeneruj za pomocą programu diff odpowiednią łatę. Oryginalną wersję programu zmodyfikuj w innym miejscu. Za pomocą programu patch nałóż na tak zmodyfikowany tekst wcześniejszą poprawkę. Przygotuj się do zademonstrowania takiego procesu nakładania łat podczas zajęć.

Zadanie 6 (4 pkt). Z oficjalnego repozytorium ftp.gnu.org projektu GNU skopiuj archiwum najnowszej wersji plików źródłowych programu *GNU Hello*. Pamiętaj o sprawdzeniu podpisu cyfrowego pakietu! Przygotuj krótkie omówienie sposobu weryfikacji skopiowanego oprogramowania. Jak sprawdzić wiarygodność breloka z kluczem publicznym GPG oferowanego do pobrania z repozytorium GNU?

Użyj standardowej metody kompilowania i instalowania oprogramowania i zainstaluj program GNU Hello na swoim komputerze.

Za pomocą programu checkinstall(1) wygeneruj pakiet zawierający program GNU Hello.

Przeczytaj dokumentację programu *GNU Hello* oraz dokumenty *GNU Coding Standards* oraz *Information for Maintainers of GNU Software* i przygotuj omówienie zasad tworzenia oprogramowania w ramach projektu GNU.

Zmodyfikuj następnie program *GNU Hello* dodając opcję -c, --color, która powoduje, że program na początku i końcu wypisywanego tekstu dodaje sekwencje sterujące ANSI zmieniające kolor wypisywanego tekstu. Pamiętaj także o właściwym zmodyfikowaniu dokumentacji! Wygeneruj następnie łaty zawierające tę modyfikację.

Zadanie 7 (4 pkt). Zapoznaj się z narzędziami Autotools (Autoconf, Automake i Libtool) i przygotuj omówienie sposobu konfigurowania projektu za ich pomocą. Użyj pakietu *GNU Hello* jako przykładu.

Zadanie 8 (4 pkt). W tym zadaniu wcielisz się w rolę package maintainera dystrybucji bazującej na Debianie. Utwórz pakiet źródłowy zawierający program *GNU Hello*. Dodaj do niego łatę z zadania 6. Wygeneruj pakiet binarny. Przygotuj omówienie sposobu zarządzania pakietami oraz korzystania z narzędzi apt-build, dch, dh_make i debuild w Debianie.