



Linux

Profesjonalne administrowanie systemem

Wydanie II

Dennis Matotek
James Turnbull
Peter Lieverdink

Tytuł oryginału: Pro Linux System Administration: Learn to Build Systems for Your Business Using Free and Open Source Software
Tłumaczenie: Krzysztof Sawka

ISBN: 978-83-8322-552-4

Original edition copyright © 2017 by Dennis Matotek, James Turnbull and Peter Lieverdink
All rights reserved.

Polish edition copyright © 2018, 2023 by Helion S.A.
All rights reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz wydawca dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz wydawca nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Helion S.A.
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel. 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <https://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!
Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres
<https://helion.pl/user/opinie/liprav>
Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

	Informacje o autorach	15
	Informacje o recenzencie technicznym	16
Część I	Początek	17
Rozdział 1.	Wprowadzenie do Linuksa	19
	Dystrybucje Linuksa	19
	Red Hat Enterprise Linux	20
	CentOS	21
	Projekt Fedora	21
	Debian Linux	21
	Ubuntu	21
	Gentoo	22
	Którą dystrybucję należy więc wybrać?	22
	Którymi dystrybucjami zajmujemy się w niniejszej książce?	23
	Dobór sprzętu	23
	Obsługiwany sprzęt	24
	Źródła oprogramowania	24
	Wsparcie techniczne	25
	Podsumowanie	25
Rozdział 2.	Instalacja Linuksa	27
	Dystrybucje LiveCD i maszyny wirtualne	28
	Dystrybucje LiveCD	28
	Maszyny wirtualne	28
	Instalacja serwera CentOS	29
	Instalacja dystrybucji Ubuntu	59
	Rozwiązywanie problemów	75
	Informacje diagnostyczne	75
	Ponowne uruchamianie instalatora	75
	Przydatne zasoby	76
	Podsumowanie	76

Rozdział 3. Wprowadzenie do aplikacji VirtualBox, Git i Vagrant	77
Instalacja aplikacji VirtualBox	78
Kwestie licencyjne	79
Tworzenie nowej maszyny VirtualBox	79
Instalacja aplikacji Git	85
Pierwsze kroki z aplikacją Git	88
Wprowadzenie do aplikacji Vagrant	89
Instalacja aplikacji Vagrant	90
Koncepty związane z programem Vagrant	90
Pierwsze kroki z aplikacją Vagrant	91
Podsumowanie	100
Rozdział 4. Podstawy Linuksa	101
Miłe dobrego początku	101
Logowanie	102
Porównanie Linuksa z systemem Microsoft Windows	104
Interfejs graficzny	104
Wiersz poleceń	104
Powłoki	106
Zachęta wiersza poleceń	107
Wpisujemy pierwsze polecenie	108
Zdalny dostęp	109
Korzystanie z protokołu SSH	110
Uzyskiwanie pomocy	112
Użytkownicy i grupy	114
Usługi i procesy	115
Pakiety	117
Pliki i systemy plików	117
Typy plików i uprawnienia	122
Łącza	128
Użytkownicy, grupy i prawa własności	128
Rozmiar i przestrzeń	129
Data i czas	130
Praca z plikami	131
Odczyt plików	131
Wyszukiwanie plików	135
Kopiowanie plików	136
Przenoszenie plików i zmienianie ich nazw	139
Usuwanie plików	139
Tworzenie łączy	140
Edytowanie plików	141
Podsumowanie	143
Rozdział 5. Użytkownicy i grupy	145
Co się dzieje w momencie logowania?	145
Praca z użytkownikami i grupami	146
Polecenie sudo	147
Tworzenie użytkowników	148

Tworzenie grup	151
Usuwanie użytkowników i grup	153
Zarządzanie użytkownikami i grupami w środowisku graficznym	155
Hasła	157
Datowanie hasła	158
Wyłączanie użytkowników	160
Przechowywanie danych użytkownika	161
Przechowywanie danych grupy	163
Konfigurowanie powłoki i środowiska	164
Kontrolowanie dostępu do serwera	166
Konfigurowanie modułów PAM	167
Jeszcze o poleceniu sudo	170
Konfigurowanie polecenia sudo	172
Podsumowanie	176
Rozdział 6. Rozruch i usługi	177
Co się dzieje po włączeniu komputera?	177
Włączenie zasilania	178
Programy rozruchowe	180
Uruchamianie systemu operacyjnego	181
Mechanizm działania programu rozruchowego GRUB2	181
Korzystanie z menu GRUB2	182
Konfigurowanie programu GRUB2	184
Zabezpieczenie programu rozruchowego	188
Co się dzieje po zakończeniu etapu rozruchu?	189
Aplikacja Systemd	190
Program Upstart — inicjator systemu Ubuntu	193
Wspomnienia o aplikacji SystemV	195
Zarządzanie usługami	199
Zarządzanie usługami za pomocą programu Systemd	199
Wyłączanie i ponowne uruchamianie komputera z zainstalowaną dystrybucją Linuksa	205
Harmonogramowanie usług i poleceń	205
Liczniki czasowe inicjatora Systemd	205
Wprowadzenie do narzędzia Cron	207
Podsumowanie	210
Rozdział 7. Sieci i zapory sieciowe	211
Wprowadzenie do sieci i ustawień sieciowych	212
Wprowadzenie do interfejsów	216
Zarządzanie interfejsami	219
Konfigurowanie sieci za pomocą skryptów	227
Podstawy modelu TCP/IP	237
Ogólne metody rozwiązywania problemów z siecią	239
Polecenie ping	239
Program MTR	240
Komenda tcpdump	241
Narzędzie netcat	244

Polecenie dig	244
Inne narzędzia do rozwiązywania problemów sieciowych	247
Dodawanie tras i przekierowywanie pakietów	248
Pakiet Netfilter i polecenie iptables	253
Mechanizm działania pakietu Netfilter/polecenia iptables	253
Tablice	254
Łańcuchy	255
Polityki	256
Translacja adresów sieciowych	257
Korzystanie z polecenia firewall-cmd	258
Polecenie ufw	260
Korzystanie z polecenia iptables	262
Objaśnienie reguł zapory	268
Dzienniki połączeń, ograniczanie szybkości i zabezpieczanie zapory Netfilter	271
Więcej informacji na temat polecenia firewall-cmd	274
Osłony TCP	275
Konfigurowanie połączenia ppp	276
Konfiguracja łącza ADSL za pomocą polecenia nmcli	276
Podsumowanie	281
Rozdział 8. Zarządzanie pakietami	283
Wprowadzenie do zarządzania pakietami	284
Zarządzanie pakietami w dystrybucji CentOS	285
Informacje wstępne	286
Narzędzie Application Installer	286
Menedżer YUM	292
Menedżer DNF, czyli „dandysowaty” menedżer YUM	298
Pakiety RPM	299
Zarządzanie pakietami w dystrybucji Ubuntu	306
Aplikacja aptitude	306
Zarządzanie pakietami w menedżerze Ubuntu Software App	317
Menedżer dpkg	324
Sprawdzanie szczegółowych informacji o pakietach	326
Przeglądanie zawartości pakietu	327
Wyszukiwanie plików	327
Instalowanie pakietów	328
Usuwanie pakietów	328
Kompilowanie ze źródła	329
Konfiguracja	330
Kompilacja — polecenie make	333
Instalacja	334
Odinstalowanie	335
Tworzenie pakietów za pomocą programu FPM	335
Podsumowanie	336

Rozdział 9. Zarządzanie pamięcią masową i przywracanie sprawności po wystąpieniu awarii	337
Podstawowe informacje o pamięciach masowych	337
Urządzenia	337
Partycje	339
Systemy plików	347
Tworzenie systemu plików wymiany	349
Tworzenie partycji ext4	350
Dostosowywanie opcji systemów plików ext2, ext3 i ext4	352
System plików XFS	354
System plików Btrfs	355
Systemy plików do współdzielenia danych	359
Inne systemy plików	360
Korzystanie z systemu plików	360
Automatyzowanie procesu montowania	362
Sprawdzanie użycia systemów plików	366
Macierze RAID	367
Typy konfiguracji RAID	368
Zarządzanie woluminami logicznymi	378
Tworzenie grup i woluminów	378
Rozszerzanie woluminu logicznego	381
Zmniejszanie woluminu logicznego	382
Polecenia menedżera LVM	383
Poawaryjne odzyskiwanie danych	383
Problemy z programem rozruchowym	387
Awaria dysku	392
Podsumowanie	394
Część II Zaprzęgnięcie Linuksa do pracy	395
Rozdział 10. Usługi infrastrukturalne: NTP, DNS, DHCP i SSH	397
Synchronizowanie czasu	397
Konfigurowanie czasu za pomocą polecenia timedatectl	398
Protokół czasu sieciowego	399
Globalna pula serwerów NTP	402
Chrony	404
System nazw domenowych	407
Serwery główne	408
Przepytanie serwerów nazw	410
Buforowanie systemu DNS	418
Autorytatywne serwery DNS	425
Dynamiczny system nazw domenowych	435
Protokół dynamicznego konfigurowania komputerów	436
Instalacja i konfiguracja	436
Przydzielanie statycznej dzierżawy	438
Dynamiczne aktualizacje DNS	440
Ręczna zmiana wpisów DNS	444

Bezpieczna powłoka	445
Tworzenie i rozsyłanie kluczy	445
Agent SSH	447
Usprawnianie konfiguracji SSH	448
Szybkie i bezpieczne przesyłanie plików	451
Podsumowanie	452
Rozdział 11. Usługi internetowe i bazodanowe	453
Serwer internetowy Apache	453
Instalacja i konfiguracja	454
Wydajność demona httpd	462
Ograniczanie dostępu	463
Moduły	465
Uprawnienia plików i katalogów	468
Baza danych SQL	468
Instalacja	469
Testowanie serwera	472
Silniki bazy danych MariaDB	473
Podstawowa konfiguracja silnika XtraDB	473
Podstawy zarządzania serwerem MariaDB	477
Zarządzanie treścią witryn internetowych	479
Obecność w internecie	480
Zabezpieczanie usług internetowych za pomocą certyfikatów SSL/TLS	481
Tworzenie certyfikatów HTTPS za pomocą urzędu Let's Encrypt	492
Inne aplikacje internetowe	496
Zapisywanie stron w pamięci podręcznej	497
Aplikacja Squid-Cache	497
Podsumowanie	502
Rozdział 12. Usługi pocztowe	503
Mechanizm działania poczty e-mail	504
Co się dzieje w momencie wysłania wiadomości e-mail?	504
Co się dzieje po wysłaniu wiadomości e-mail?	507
Konfigurowanie serwera pocztowego	508
Instalacja	508
Uruchamianie serwera Postfix	510
Informacje o konfiguracji serwera Postfix	510
Konfiguracja początkowa	513
Testowanie serwera Postfix	515
Wybór formatu skrzynki pocztowej	518
Dodatkowa konfiguracja serwera Postfix	522
Szyfrowanie	522
Uwierzytelnianie	528
Tabele wyszukiwania Postfix i wirtualni użytkownicy	538
Gdzie uzyskać pomoc (agent Postfix)?	540
Walka z wirusami i spamem	541
Zwalczanie spamu	541
Antywirus	552

Instalacja aplikacji ClamAV	553
Konfigurowanie skanera ClamAV	557
Co robić z zainfekowaną pocztą?	558
Środowiska SPF i DKIM, kontrolowanie poczty e-mail	559
Konfigurowanie protokołów IMAP i POP3	564
Protokół IMAP	564
Protokół POP3	564
Jakie występują różnice?	564
Wybór odpowiedniego protokołu	565
Wprowadzenie do serwera Dovecot IMAP	565
Wirtualne domeny i użytkownicy	570
Alternatywne serwery pocztowe dla środowiska Linux	570
Podsumowanie	571
Rozdział 13. Udostępnianie i drukowanie plików	573
Udostępnianie plików za pomocą narzędzi Samba i NFS	573
Samba	574
Konfigurowanie kontrolera Samba AD	575
Testowanie środowiska Samba	578
Konfigurowanie udziałów Samba	581
Dodawanie użytkowników do serwera Samba	585
Wymagane reguły iptables dla środowiska Samba	588
Montowanie udziałów Samba w dystrybucji Linux	589
Montowanie udziałów w systemie Mac OS	591
Zasoby	592
Udziały NFS — udostępnianie danych pomiędzy środowiskami Linux	593
Rozwiązywanie problemów z systemem NFS	595
Zasoby	595
Rozproszone sieciowe systemy plików	595
GlusterFS	596
Zarządzanie dokumentami	605
Korzystanie z systemów zarządzania dokumentami	605
Serwery drukowania	606
Serwer CUPS	606
Podsumowanie	612
Rozdział 14. Kopie zapasowe i odzyskiwanie danych	613
Planowanie działań odtworzeniowych	613
Proces sporządzania kopii zapasowych	615
Kwestie do przemyślenia	616
Sieciowe kopie zapasowe	617
Stosowanie komendy rsync	618
Komunikacja rsync poprzez protokół SSH	619
Tworzenie kopii zapasowych za pomocą usługi Duply	629
Konfigurowanie komór S3	630
Zasady użytkownika usługi AWS	634
Testowanie dostępu do komory S3	635
Instalowanie i konfigurowanie aplikacji Duply	636

Oprogramowanie Bareos	644
Pobieranie oprogramowania	646
Konfigurowanie bazy danych	646
Konfigurowanie serwera Bareos	648
Zarządzanie serwerem Bareos za pomocą narzędzia bconsole	663
System GlusterFS jako magazyn kopii zapasowych	667
Tworzenie kopii zapasowych baz danych za pomocą wtyczek serwera Bareos	671
Wprowadzenie do interfejsu internetowego Bareos	674
Podsumowanie	676
Rozdział 15. Wirtualne sieci prywatne	677
Nasza przykładowa sieć	677
Wprowadzenie do aplikacji OpenVPN	678
Instalacja programu OpenVPN	679
Uruchamianie i zatrzymywanie aplikacji OpenVPN	679
Konfigurowanie usługi OpenVPN	680
Udostępnianie zasobów głównego biura poprzez sieć OpenVPN	692
Połączenia VPN dla użytkowników mobilnych	694
Rozwiązywanie problemów z aplikacją OpenVPN	703
Podsumowanie	703
Rozdział 16. Usługi katalogowe	705
Opis ogólny	706
Czym jest protokół LDAP?	706
Kwestie do przemyślenia	709
Implementacja	710
Instalacja	711
Instalacja w dystrybucji CentOS	711
Instalacja w dystrybucji Ubuntu	711
Konfiguracja	712
Wymagania	712
Konfiguracja serwera SLAPD	713
Tworzenie i dodawanie schematów oraz wyświetlanie ich listy	720
Listy kontroli dostępu	724
Praca z demonem slapd	731
Konfigurowanie klienta LDAP	734
Zarządzanie serwerem LDAP i dostępne narzędzia	734
Pliki LDIF a dodawanie użytkowników	735
Dodawanie użytkowników z plików LDIF	737
Przeszukiwanie drzewa LDAP	740
Usuwanie wpisów z katalogu LDAP	741
Nakładka zasad przechowywania haseł	742
Testowanie list kontroli dostępu	743
Tworzenie kopii zapasowej katalogu LDAP	746
Menedżer kont LDAP — przeglądarkowy panel administracyjny	747
Instalacja i konfiguracja	747
Dodawanie wirtualnego serwera Apache dla interfejsu LAM	749

Integracja z innymi usługami	753
Rejestracja jednokrotna: scentralizowane uwierzytelnianie w dystrybucji Linux	753
Mechanizm działania modułów PAM	759
Uwierzytelnianie serwera internetowego Apache za pomocą usługi LDAP	760
Podsumowanie	763
Rozdział 17. Monitorowanie i optymalizacja wydajności	765
Podstawowe metody sprawdzania stanu komputera	765
Wykorzystanie procesora	765
Wykorzystanie pamięci	766
Przestrzeń dyskowa	767
Dzienniki zdarzeń	768
Zaawansowane narzędzia	768
Wykorzystanie procesora i pamięci operacyjnej	768
Wykorzystanie przestrzeni wymiany	772
Dostęp do dysku	773
Więcej danych przy użyciu polecenia dstat	774
Ciągłe monitorowanie wydajności	775
Collectd	775
Graphite	780
Grafana	789
Optymalizacja wydajności	793
Limity zasobów	794
Polecenie sysctl i system plików proc	796
Urządzenia pamięci masowej	797
Poprawienie systemu plików	798
Moduły szeregujące odczyt/zapis danych	798
Podsumowanie	799
Rozdział 18. Dzienniki zdarzeń i monitorowanie	801
Dzienniki zdarzeń	801
Demon journald	801
Demon rsyslogd	808
Konfigurowanie narzędzi rsyslog	809
Konfigurowanie protokołu RELP	815
Uruchamianie i zatrzymywanie usługi rsyslog	818
Testowanie dzienników zdarzeń za pomocą narzędzia logger	818
Zarządzanie dziennikami zdarzeń i ich rotacja	819
Analizowanie i korelowanie dzienników	821
Wprowadzenie do aplikacji Beats i Logstash	822
Magazynowanie dzienników za pomocą narzędzia Elasticsearch	831
Instalacja i konfiguracja interfejsu Kibana	833
Źródła informacji	836
Monitorowanie	836
Wprowadzenie do interfejsu Nagios-Core	837
Instalacja serwera Nagios	838
Uruchamianie usługi Nagios	840

Konfigurowanie serwera Nagios	841
Konfigurowanie konsoli Nagios	858
Rozwiązywanie problemów z usługą Nagios	865
Podsumowanie	865
Rozdział 19. Zarządzanie konfiguracją	867
Dostarczanie	868
Dostarczanie usług za pomocą narzędzia Cobbler w dystrybucji CentOS	869
MAAS	890
Zarządzanie konfiguracją	890
Wprowadzenie do programu Puppet	890
Instalacja aplikacji Puppet	892
Konfigurowanie środowiska Puppet	893
Pisanie manifestu	894
Połączenie z pierwszym klientem	897
Tworzenie naszej pierwszej konfiguracji	900
Stosowanie naszej pierwszej konfiguracji	903
Wyznaczanie konfiguracji dla wielu komputerów	904
Tworzenie relacji pomiędzy zasobami	907
Korzystanie z szablonów	908
Dodatkowe informacje na temat środowiska Puppet	909
Rozwiązywanie problemów z programem Puppet	910
Wprowadzenie do aplikacji Ansible	910
Testowanie za pomocą narzędzia ServerSpec	925
Podsumowanie	932
Skorowidz	933



Wprowadzenie do Linuksa

James Turnbull, Peter Lieverdink i Dennis Matotek

Postanowiłeś poznać tajniki administracji systemu lub prowadzić działalność gospodarczą przy użyciu wolnego i otwartego oprogramowania (WiOO)? Gratulujemy i witamy w świecie Linuksa oraz oprogramowania o jawnym kodzie źródłowym! W tym rozdziale zaprezentujemy pierwsze kroki pozwalające na zaimplementowanie omawianej infrastruktury. Zajmiemy się kwestiami doboru platformy lub dystrybucji, wyboru właściwego i obsługiwanego sprzętu, a także wyszukiwania potrzebnego oprogramowania. Przygotowaliśmy tu także adresy do pewnych zasobów ułatwiających obsługę środowiska Linuksa. Następnie w rozdziale 2. pokażemy, w jaki sposób należy instalować pierwsze serwery bazujące na Linuksie.

Dystrybucje Linuksa

Czym jest dystrybucja Linuksa? Krótko mówiąc, stanowi ona zbiór aplikacji, pakietów, elementów zarządzania oraz funkcji działających na jądrze Linuksa. Jądro jest elementem łączącym wszystkie dystrybucje (bywa ono modyfikowane przez twórców niektórych dystrybucji, ale zawsze pozostaje Linuksem u podstaw).

-
- **Uwaga** Zapewne zastanawiasz się, czym jest jądro? Bez paniki, już to wyjaśniamy. **Jądro** stanowi rdzeń wszystkich komputerowych systemów operacyjnych i przeważnie jest warstwą pozwalającą na oddziaływanie systemu z fizycznymi podzespołami. Zawiera ono oprogramowanie umożliwiające korzystanie z dobrodziejstw dysków twardych, kart sieciowych, pamięci RAM oraz innych podzespołów komputera. W świecie linuksowym jądro bazuje na kodzie napisanym przez twórcę Linuksa, fińskiego programistę Linusa Torvaldsa. Obecnie jest ono nieodpłatnie utrzymywane przez społeczność programistów, a wszelkie zmiany przechodzą przez proces cyklu życia oprogramowania. Twoja dystrybucja ma określoną wersję jądra, która — podobnie jak w przypadku systemu Windows i innych — może być aktualizowana i usprawniana w celu dostarczania nowych funkcji lub usuwania wykrytych błędów.
-

Kraina dystrybucji Linuksa na pierwszy rzut oka może wydawać się nieco dezorientująca. Być może zastanawiasz się: „Skoro te wszystkie dystrybucje są »Linuksem«, to dlaczego istnieje taka mnogość ich nazw i którą powinienem wybrać?”. Możliwe, że obili Ci się o uszy takie nazwy jak Red Hat, Fedora, Debian czy obco brzmiący Ubuntu (jest to wyraz z języka plemienia Zulu oznaczający w wolnym tłumaczeniu „człowieczeństwo wobec innych“!). W niniejszym podrozdziale wyjaśnimy, czym jest dystrybucja, opiszemy różnice dzielące poszczególne dystrybucje, a także zasugerujemy pewne strategie wyboru odpowiedniej dystrybucji.

Poszczególne dystrybucje różnią się pomiędzy sobą pod kilkoma względami, z których najważniejsze to:

- przeznaczenie,
- konfiguracja i pakiety,
- model wspierania.

Po pierwsze, poszczególne dystrybucje często są tworzone z myślą o różnych celach i zapewniają odmienne wrażenia z ich obsługi. Pewne dystrybucje przeznaczone są do roli serwera, inne — klienta, a niektóre pełnią wyspecjalizowane funkcje, np. jako systemy wbudowane. Z dnia na dzień rośnie liczba komputerów osobistych zaopatrzonych w Linuksa, jednak to ciągle zbyt mało, aby zagrozić dominacji systemów Windows czy Apple OS X na tym rynku.

Drugą zasadniczą różnicą pomiędzy poszczególnymi dystrybucjami jest ich konfiguracja. Część dystrybucji przechowuje wszystkie ustawienia konfiguracji i pliki w tych samych miejscach, w niektórych zaś dane te są przechowywane w innych lokacjach. Ponadto proces instalowania i aktualizowania aplikacji (zazwyczaj są one instalowane za pomocą **pakietów**) różni się pomiędzy poszczególnymi dystrybucjami. W wielu dystrybucjach stosowane są wyspecjalizowane narzędzia do instalowania i zarządzania aplikacjami (noszą one ogólną nazwę **narzędzia zarządzania pakietami**). Jest to dość pogmatwane i może stanowić utrudnienie w administrowaniu środowisk zawierających kilka różnych dystrybucji. W rozdziale 19. przyjrzymy się dokładniej procesowi konfigurowania narzędzi zarządzania i poznamy sposoby rozwiązywania wspomnianego problemu.

Trzecią różnicą są odmienne sposoby wspierania poszczególnych rodzajów dystrybucji. Niektóre z nich, takie jak Debian, CentOS czy Fedora, są obsługiwane przez społeczność ochotników. Inne, np. Red Hat Enterprise Linux oraz Ubuntu, obsługują i wspierają firmy komercyjne. Samo oprogramowanie pozostaje otwarte, ale istnieje możliwość płacenia za wsparcie techniczne i czynności konserwacyjne. Większość komercyjnych producentów dystrybucji Linuksa zarabia na sobie poprzez sprzedaż usług konserwacyjnych i obsługi klienta.

Zobaczmy, jakie dystrybucje mamy do wyboru; nie jest to pełna lista, ale zawiera ona najpopularniejsze. Następnie wyjaśnimy kwestie decydujące o wyborze właściwej dystrybucji. W dalszej kolejności pogrupujemy dystrybucje pod względem podobieństwa; skoncentrujemy się zwłaszcza na dystrybucjach wywodzących się z dwóch głównych rodzin: CentOS (wywodzi się z dystrybucji Red Hat) oraz Ubuntu (bazuje na dystrybucji Debian).

-
- **Uwaga** W jaki sposób jedna dystrybucja może „wywodzić się” od innej? Otwarte oprogramowanie z definicji oznacza, że jego kod źródłowy jest powszechnie dostępny dla programistów, którzy mogą dobrać funkcje występujące w danej dystrybucji i za ich pomocą stworzyć własną. Wiele głównych dystrybucji powstało, ponieważ programista lub zespół programistów postanowił napisać własną wersję danej dystrybucji. Wiele z tych pochodnych kreuje własną markę oraz zawiera unikatowe funkcje. Niektóre dystrybucje potomne zachowują wiele cech wspólnych z oryginałem, pozostałe natomiast podążają własną ścieżką.
-

Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux (<https://www.redhat.com/en/technologies/linux-platforms/enterprise-linux>) jest popularną, komercyjnie wspieraną platformą Linuksa. Istnieje w wielu różnych wersjach, z których najpopularniejsze są dwie: Red Hat Enterprise Linux (zwany w skrócie RHEL) i Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform (RHELAP). Główną różnicą pomiędzy nimi jest liczba obsługiwanych rdzeni procesora — wersja RHEL obsługuje maksymalnie dwa rdzenie, a RHELAP nie ma górnej granicy.

Platformy Red Hat są powszechnie stosowane w środowiskach korporacyjnych jako systemy serwerowe z powodu specjalizacji w tej dziedzinie oraz poziomu usług zapewnianych przez producenta. Zarówno dystrybucja Red Hat, jak i jej pochodne wykorzystują system zarządzania pakietami Red Hat Package Management (RPM).

W czasie pisania książki roczny koszt podstawowej obsługi klienta w dystrybucji RHEL wynosił w przybliżeniu 350 dolarów (ok. 1350 zł) za rok, a cena wzrastała do około 1500 dolarów (niecałe 6000 zł) przy wyborze dodatkowych usług. Jej bardziej zaawansowana kuzynka, RHELAP, liczyła sobie ceny

w przedziale od 1500 do ponad 2500 dolarów (niemal 10 000 zł) za rok obsługi, zależnie od architektury komputerów oraz zakresu usług. W wymienionych kosztach mieszczą się obsługa techniczna oraz wszelkie wymagane łatki i aktualizacje dystrybucji.

Dawniej dystrybucja Red Hat była również obsługiwana przez społeczność ochotników — do momentu, gdy jej wartość stała się tak istotna dla infrastruktury organizacji komercyjnych, że ludzie z radością płacili za pewne wsparcie. Pierwotna społeczność wolontariuszy zajmuje się obecnie Projektem Fedora.

CentOS

Dystrybucja CentOS (<https://www.centos.org/>) wywodzi się z platformy Red Hat Enterprise Linux. Wykorzystywany jest w niej bezpłatnie (i bez udziału producentów Red Hata) ten sam kod źródłowy. Z tej dystrybucji najczęściej korzystają osoby, którą pragną używać platformy Red Hat i mieć do dyspozycji jej stabilność bez konieczności uiszczania opłat za wsparcie techniczne. Zastosowany jest w niej ten sam system zarządzania pakietami — RPM — a także wiele identycznych narzędzi administracyjnych. Jest to jedna z dystrybucji, których będziemy używać w niniejszej książce.

Projekt Fedora

Projekt Fedora (ang. *The Fedora Project*; <https://getfedora.org/>) stanowi dystrybucję prowadzoną wspólnie przez społeczność ochotników oraz przedsiębiorstwo Red Hat. Wywodzi się z dystrybucji Red Hat Enterprise Linux i stanowi swoisty „poligon doświadczalny”. Dystrybucja Fedora jest sponsorowana przez firmę Red Hat i testowanych jest w niej wiele nowych funkcji przed wprowadzeniem ich do platformy Red Hat Enterprise Linux. W związku z tym jest często uznawana przez niektóre osoby za zbyt awangardową do komercyjnego użytku. Wiele funkcji stosowanych w Projekcie Fedora trafia ostatecznie do nowych wersji platform RHEL. W Fedorze są również wykorzystywane pakiety RPM oraz wiele takich samych narzędzi administracyjnych jak w dystrybucji RHEL.

Debian Linux

Debian Linux (<http://www.debian.org/>) stanowi bezpłatną dystrybucję tworzoną i zarządzaną przez społeczność składającą się z różnorodnej oraz aktywnej grupy programistów, a także użytkowników. Jej początki sięgają 1993 roku i wiążą się z umową społeczną (https://www.debian.org/social_contract). W dystrybucji Debiana twórcy dążą do wolności, otwartości i spełniania życzeń użytkowników.

Dystrybucja ta jest znana z systemu zarządzania pakietami **dpkg** oraz dostępności niemal 23 000 aplikacji i innych narzędzi.

Ubuntu

System operacyjny Ubuntu (<https://www.ubuntu.com/>), zapoczątkowany przez południowoafrykańskiego technologa i przedsiębiorcę Marka Shuttlewortha, stanowi bezpłatną pochodną dystrybucji Debian. Jego rozwojem zajmuje się społeczność, a nowe wersje są wypuszczane w półrocznych cyklach. Komercyjne wsparcie jest również zapewnianie przez organizację koordynującą, Canonical, a także przez firmy trzecie. Ubuntu występuje w różnych odmianach pozwalających na korzystanie z niego w komputerach biurowych lub serwerach. Niektórzy eksperci wierzą, że uniwersalna natura i stabilność dystrybucji Ubuntu stanowią zwiastun wzrostu popularności Linuksa w zastosowaniach domowych. Wiele osób uznaje Ubuntu za jedną z najprostszych i najprzystępniejszych platform linuksowych; w istocie spora część procesu projektowego jest poświęcona prostocie użytkownika oraz pozytywnym wrażeniom z obsługi systemu. Ubuntu wykorzystuje system zarządzania pakietami oraz wiele narzędzi administracyjnych pochodzących z Debiana.

Gentoo

Dystrybucja Gentoo (<https://www.gentoo.org/>) to kolejna platforma tworzona przez społeczność użytkowników. Warto o niej wspomnieć, ponieważ istnieje możliwość skompilowania całej dystrybucji z kodu źródłowego na danym komputerze. Oznacza to, że każdą, nawet najmniejszą opcję możesz dostosować do swojej konfiguracji sprzętowej, jednak ten proces jest bardzo czasochłonny. Możliwe jest również zainstalowanie dystrybucji Gentoo w gotowej postaci — jest to rozwiązanie dla osób niemających dużych umiejętności technicznych, które nie muszą kompilować wszystkiego. Platforma Gentoo jest również często używana z powodu aplikacji MythTV, otwartego centrum multimedialnego przypominającego Windows Media Center. W platformie tej znalazł zastosowanie unikatowy system zarządzania pakietami zwany Portage.

■ **Wskazówka** Listę niezliczonych dystrybucji tworzących świat Linuksa znajdziesz pod adresem <http://distrowatch.com/>.

Którą dystrybucję należy więc wybrać?

Wybór odpowiedniej dystrybucji zależy od budżetu firmy, umiejętności i wymogów. Generalnie jednak polecamy wybór którejś dystrybucji bazującej na platformie Red Hat, Ubuntu (pochodnej Debiana) lub Debian. Są one wspierane przez utrzymujące je organizacje i społeczności.

■ **Wskazówka** W czeluściach internetu znajdziesz przydatny, nienaukowy, zautomatyzowany test ułatwiający wybór dystrybucji Linuksa, dostępny pod adresem <https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=which-linux-distribution-are-you-1>, a także interesujący artykuł na stronie <http://liferhacker.com/5889950/how-to-find-the-perfect-linux-distribution-for-you>.

Nie licząc dystrybucji Red Hat Enterprise Linux wymagającej zatwierdzenia umowy wsparcia w celu otrzymywania aktualizacji i łatek, pozostałe omówione platformy są bezpłatne. Możesz je pobierać i instalować bez konieczności uiszczania opłat licencyjnych.

■ **Uwaga** Możesz pobrać i zainstalować oprogramowanie Red Hat Enterprise Linux bez żadnej opłaty — jedyny haczyk jest taki, że nie będziesz otrzymywać aktualizacji bez zawarcia umowy, w związku z czym dany serwer będzie niezabezpieczony i będzie zawierać błędy.

Niektóre z opisywanych dystrybucji mają komercyjne wsparcie, a jeżeli brakuje Ci umiejętności technicznych, warto zastanowić się nad wdrożeniem takiej platformy jak Red Hat Enterprise Linux lub Ubuntu (w tym drugim przypadku obsługę techniczną zapewnia firma koordynująca — Canonical). Pamiętaj przy tym, że pomoc techniczna bywa również zapewniana przez lokalnego dostawcę. Na przykład wiele firm informatycznych i integratorów systemów zapewnia również obsługę dystrybucji linuksowych, podobnie jak małe czy średnie serwisy komputerowe lub firmy zajmujące się pomocą techniczną.

Jeżeli nie chcesz płacić zewnętrznym firmom lub dostawcom usług za komercyjną pomoc techniczną, wybierz którąś z dystrybucji znanych z dużej, aktywnej społeczności, która zawsze zapewnia wsparcie i dobre rady. W szczególności społeczność dystrybucji Ubuntu rozrosła się w ostatnich latach z powodu pojawienia się wielu nowych użytkowników oczarowanych tą wersją Linuksa.

Nie bagatelizuj również własnych doświadczeń. Zapoznaj się z różnymi dystrybucjami. Przetestuj systemy LiveCD, zainstaluj kilka platform, sprawdź różne narzędzia administracyjne i interfejsy. Warto docenić własne zdanie na temat danych dystrybucji oraz pierwsze wrażenie podpowiadające, na której będzie Ci się najłatwiej pracowało.

Którymi dystrybucjami zajmujemy się w niniejszej książce?

Jak już wspomnieliśmy, dwoma popularnymi wyborami są dystrybucja Red Hat lub jej pochodne (CentOS i Fedora) oraz Ubuntu i związane z nią platformy. Postanowiliśmy omówić jedną z dystrybucji bazujących na Red Hacie, a także Ubuntu — pochodną Debiana. Stanowią one dobre, reprezentatywne przykłady obydwu rodzin dystrybucji, stąd taka decyzja. Ponadto możemy w ten sposób zademonstrować główne opcje konfiguracji i style, narzędzia zarządzania pakietami, a także powiązane z nimi techniki administracyjne stosowane w szerokim zakresie dystrybucji Linuksa.

Uściślając, zajmujemy się w tej książce implementacją aplikacji i narzędzi w:

- dystrybucji Red Hat Enterprise Linux lub jej pochodnych, takich jak CentOS czy Fedora;
- dystrybucji Ubuntu lub innych pochodnych dystrybucjach Debiana.

Konkretne przykłady demonstrujemy za pomocą dystrybucji CentOS 7 i Ubuntu LTS XenialXerus (16.04).

-
- **Uwaga** Skrót LTS oznacza „długoterminowe wsparcie” (ang. *long-term support*). Serwerowe i biurowe dystrybucje Ubuntu są aktualizowane w sześciomiesięcznych odstępach. Wydania LTS są wspierane (np. poprzez usuwanie błędów lub dziur w zabezpieczeniach) przez pięć lat od momentu wypuszczenia na rynek. Podobnie traktowana jest dystrybucja Red Hat — producent stara się zapewnić kompatybilność binarną przez cały cykl życia danej wersji platformy (oznacza to, że przez okres wspierania określonego wydania nie są modyfikowane najważniejsze pakiety). W dystrybucji Red Hat dostępne jest również rozszerzone wsparcie cyklu życia (ang. *extended life-cycle support* — ELS). Więcej informacji znajdziesz na stronach <https://wiki.ubuntu.com/LTS> i <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata>.
-

W każdym rozdziale znajdziesz przykłady konfiguracji poszczególnych dystrybucji, a także różnice pomiędzy dystrybucjami, takie jak umiejscowienie plików konfiguracyjnych czy nazwy pakietów.

Dobór sprzętu

Szczegółowa analiza czynników wpływających na dobór sprzętu wykracza poza zakres niniejszej książki. Generalnie zalecamy zakup podzespołów cechujących się niezawodnością i wsparciem i spełniających wymogi firmy. Jeżeli oczekujesz stuprocentowej, nieprzerwanej stabilności infrastruktury oraz wymagasz wysokiego stopnia dostępności, zaopatr się w osprzęt zapewniający nadmiarowość, np. awaryjne zasilanie. Powinieneś również wykupić odpowiednie elementy wsparcia, takie jak części zapasowe, a także dostęp do obsługi technicznej — lokalnej, telefonicznej lub internetowej.

Oczywiście zakup własnego sprzętu raczej nie jest najtańszym sposobem implementacji usług. W zależności od wymagań lepszym rozwiązaniem mogą być dostawcy usług w chmurze. Takie firmy jak OVH (<https://www.ovh.pl/vps/>), Forpsi (<https://www.forpsi.pl/virtual/>), Rackspace (<https://www.rackspace.com/>) czy Linode (<https://www.linode.com/>) dostarczają wyspecjalizowane lub wirtualne serwery. Z kolei jeśli zależy Ci na całkowicie zwirtualizowanych serwerach, możesz zapoznać się z ofertą Amazon Cloud Services (<https://aws.amazon.com/>) lub Google Compute Engine (<https://cloud.google.com/compute/>), a nawet prostych usług, np. DigitalOcean (<https://www.digitalocean.com/>) czy hitme.pl (<https://hitme.pl/>).

-
- **Uwaga** Decyzja o wykupieniu przestrzeni w chmurze lub zaopatrzeniu się we własny sprzęt zależy od wielu czynników. Czy istnieje uzasadniony powód, aby serwer znajdował się w Twoim biurze lub w centrum danych? Czy masz wystarczającą przepustowość łącza i stabilność, aby umieszczać usługi w chmurze? W zależności od wymogów możesz zawsze połączyć lokalny sprzęt z usługą PaaS (ang. *Platform as a Service* — platforma jako usługa).
-

Obsługiwany sprzęt

Oprócz doboru odpowiedniego sprzętu należy wziąć pod uwagę zagadnienia wydajności i kompatybilności. Najważniejszą kwestią jest brak obsługi niektórych podzespołów przez jądro Linuxa. Co prawda rzadko, ale zdarza się, że pewne składniki komputera (np. część kart sieciowych) nie mają sterowników oraz obsługi technicznej na niektórych lub wszystkich platformach Linuxa.

Upewnij się, że wybrany przez Ciebie sprzęt będzie obsługiwany przez interesującą Cię dystrybucję. Większość dystrybucji zawiera listy zgodności sprzętowych (ang. *Hardware Compatibility List* — HCL) pozwalające na sprawdzenie kompatybilności z daną wersją środowiska Linux. Poniżej prezentujemy kilka aktualizowanych na bieżąco list HCL:

- <https://access.redhat.com/ecosystem> (pasuje do dystrybucji Red Hat, CentOS i Fedora),
- <https://certification.ubuntu.com/> (Ubuntu),
- <http://kmuto.jp/debian/hcl/wiki/> (Debian, ale również Ubuntu),
- <http://www.linuxquestions.org/hcl/index.php> (ogólna lista).

Istnieją również producenci sprzętu dostarczający preinstalowane systemy bazujące na Linuxie. Takie firmy jak Dell, HP i IBM zapewniają sprzęt współpracujący z określonymi dystrybucjami Linuxa.

- **Uwaga** Podczas omawiania określonych aplikacji i narzędzi w różnych rozdziałach będziemy się również przyglądać powiązanim problemom z wydajnością.

Źródła oprogramowania

Od czego należy zacząć podczas instalowania pierwszego serwera? Najpierw musisz zdobyć kopię wybranej dystrybucji. Istnieje wiele sposobów zdobycia bazowego systemu operacyjnego. Niektóre dystrybucje są sprzedawane na płytach CD/DVD, inne są dostępne w postaci obrazów ISO do pobrania (pewne platformy dostępne są na obydwu sposoby!). Część dystrybucji można zainstalować z poziomu sieci lokalnej lub internetu.

- **Uwaga** W rozdziale 19. zajmiemy się procesami zautomatyzowanego, sieciowego dostarczania serwerów.

Poniżej znajdziesz listę kilku adresów, z których możesz pobrać obrazy płyt CD lub DVD:

- <https://www.ubuntu.com/download>,
- <http://www.debian.org/distrib/>,
- <https://wiki.centos.org/Download>,
- <https://www.gentoo.org/downloads/>,
- <https://access.redhat.com/downloads/>,
- <https://getfedora.org/>.

Po pobraniu wymaganego oprogramowania możesz nagrać obraz ISO na płytę CD/DVD lub nośnik USB. Pod następującymi odnośnikami umieszczono potrzebne oprogramowanie oraz instrukcje nagrywania dystrybucji na napęd optyczny:

- <http://unetbootin.github.io/>,
- <https://www.lifewire.com/how-to-burn-an-iso-image-file-to-a-dvd-2626156>,

- <https://manjaro.pl/nagrywanie-iso-dvdsusb/>,
- <https://help.ubuntu.com/community/BurningIsoHowto>,
- <https://www.ubuntu.com/download/desktop/create-a-usb-stick-on-windows>.

Jeśli już masz przygotowane nośniki optyczne, możesz przejść do rozdziału 2. i rozpocząć instalację dystrybucji.

Wsparcie techniczne

Stopień pomocy i wsparcia zależy w olbrzymim stopniu od dystrybucji Linuksa. Jeżeli wybrałeś komercyjną dystrybucję, możesz skontaktować się z jej producentem w celu uzyskania pomocy. W przypadku dystrybucji niekomercyjnych możesz wysłać zapytania z opisem problemu lub przeglądać dokumentację na oficjalnej stronie danej platformy.

Poza tym nigdy nie bagatelizuj potęgi silników wyszukiwarek. Ludzie na całym świecie korzystają z Linuksa i mogli napotkać takie same problemy jak Ty, jak również znaleźć ich rozwiązania.

Poniższe witryny są najlepsze dla poszczególnych typów dystrybucji:

- **Red Hat:** <https://www.redhat.com/en/services/support>,
- **CentOS:** https://bugs.centos.org/main_page.php,
- **Fedora:** https://fedoraproject.org/wiki/Communicating_and_getting_help,
- **Debian:** <http://www.debian.org/support>,
- **Ubuntu:** <https://www.ubuntu.com/support>,
- **Gentoo:** <https://www.gentoo.org/support/>.

Sprawdź oficjalne strony innych dystrybucji, aby poznać ich mechanizmy wsparcia technicznego. Inne przydatne adresy to:

- **ServerFault:** <https://serverfault.com/>,
- **AskUbuntu:** <https://askubuntu.com/>,
- **Unix & Linux:** <https://unix.stackexchange.com/>,
- **Linux Forums:** <http://www.linuxforums.org/forum/>,
- **Forum linux.pl:** <http://forum.linux.pl/>.

Podsumowanie

W tym rozdziale przyjrzeliliśmy się różnym dystrybucjom Linuksa, w tym również dwóm, na których będziemy koncentrować się w dalszej części książki:

- CentOS,
- Ubuntu.

Zastanawialiśmy się także, od czego zależy wybór odpowiedniej dystrybucji, w jaki sposób dobrać właściwy sprzęt, a także gdzie uzyskać podstawową pomoc dla danej platformy. W następnym rozdziale dowiesz się, jak przebiega instalacja obydwu dystrybucji opisywanych w niniejszej książce.

Skorowidz

A

adres

- IP, 36, 134, 214
- MAC, 218
- e-mail, 507

adresy statyczne, 38

agent

- MDA, 503
- MTA, 503
- MUA, 503
- Puppet, 903
- SSH, 447

transportu poczty, 504, 522

akcelerator WWW, 497

aktualizacje, 70, 323

- konfiguracji usługi Collectd, 785
- pakietów, 316
- rekordów DNS, 669
- repozytoriów, 294
- systemu, 322

aktywacja serwera DHCP, 37

aliasy, 518

- poleczeń, 165

analizowanie dzienników, 821

Ansible, 910

- instalowanie i konfigurowanie środowiska, 911
- inwentarz, 914

antywirus, 552

Apache, 453, 749

- instalacja i konfiguracja, 454
- moduł przedwstępny, 453
- moduł roboczy, 454
- moduł zdarzeniowy, 454
- uwierzytelnianie serwera, 760

aplikacja

- Anaconda, 30
- Ansible, 910
- Application Installer, 286
- aptitude, 306
- Bareos, 644
- Beats, 822
- Chrony, 404
- ClamAV, 553
- Cron, 207
- DNF, 298
- Duply, 636
- Elasticsearch, 831
- Factor, 905
- Filebeat, 823
- FPM, 335
- Git, 85
- Grafana, 789
- Graphite, 780
- GRUB2, 181
- Kibana, 833
- Kickstart, 36, 869, 883, 888
- Logstash, 822
- Menedżer maszyn wirtualnych, 287
- Nagios, 837
- Netfilter, 270
- OpenVPN, 678
- Oprogramowanie Ubuntu, 317, 336
- Preseed, 869, 888
- Puppet, 890
- Samba, 574
- ServerSpec, 925
- Sieve, 551
- SpamAssassin, 544
- Squid-Cache, 497

aplikacja

- SSH, 110
- Systemd, 190, 198, 199
- SystemV, 195
- SysV, 193
- Terminal, 106
- Terminator, 319
- Upstart, 193
- Użytkownicy, 156
- Vagrant, 89
- VirtualBox, 28, 78
- Vmware, 28
- Xen, 28

Apparmor, 555, 556

Application Installer, 286

APT, 314

aptitude, 306

- aktualizowanie pakietów, 316
- informacje o pakiecie, 309
- pliki źródłowe, 315
- tryb nieinteraktywny, 313
- usuwanie pakietów, 312, 314
- zależności pakietów, 311

archiwizowanie danych, 473

archiwum tar, 329

argument

- RootDN, 718
- RootPW, 718

atak

- typu DoS, 273
- typu zatrucie DNS, 430

atrybuty, 708

automatyczna

- instalacja systemu, 883
- konfiguracja partycjonowania, 33

automatyczne dodawanie adresu IP, 279

automatyzowanie

- instalacji, 869, 888
- procesu montowania, 362

autorytatywne serwery DNS, 425

awaria, 383

- dysku, 392

B

Bareos, 644

- instalowanie aplikacji, 646
- interfejs internetowy, 674
- konfigurowanie bazy danych, 646

- konfigurowanie serwera, 648
- kopie zapasowe baz danych, 671
- przygotowanie serwera, 669
- zarządzanie serwerem, 663

Bash

- funkcje konsoli, 138
- konfigurowanie powłoki, 164

baza danych

- LMDB, 708
- MariaDB, 468
- MDB, 708
- MySQL, 468
- SQL, 468

Beats

- instalacja i konfiguracja środowiska, 823

biblioteka APT, 316

BIOS, 178, 180

bloki, 351

bootstrapping, 867

brama domyślna, 39

Btrfs, 347, 355

bufor warstwy jądra, 341

buforowanie systemu DNS, 418

C

Carbon, 780

CDN, content delivery network, 497

cele izolowane, 201

CentOS, 21

- instalacja aplikacji Puppet, 892

instalacja dystrybucji, 29–59

interfejs graficzny, 30, 55

konto użytkownika, 51, 52

opcja Cel instalacji, 32

opcja Data i czas, 42

opcja Sieć i nazwa komputera, 36

opcja Tworzenie użytkownika, 51

partycjonowanie dysków, 35

podsumowanie, 31

protokół IPv4, 38

Security Policy, 43

serwer DHCP, 37

serwer DNS, 40, 47

szyfrowanie dysków, 33

instalacja serwera Nagios, 839

instalacja serwera OpenLDAP, 711

instalacja serwera pocztowego, 508

interfejs graficzny instalatora, 30

- konfigurowanie serwera Apache, 454
 - narzędzie Cobbler, 869
 - pliki konfiguracji sieciowej, 227
 - zarządzanie pakietami, 285
 - certyfikaty , 483
 - fałszywe, 496
 - główne, 484
 - SSL/TLS, 481
 - własnoręcznie podpisywane, 486
 - Chrony, 404
 - instalacja i konfiguracja aplikacji, 405
 - zarządzanie programem, 406
 - ciągłe monitorowanie wydajności, 775
 - ClamAV
 - konfigurowanie skanera, 557
 - pomoc, 559
 - CMS, content management system, 480
 - Cobbler
 - dostarczanie usług, 869
 - instalacja dystrybucji CentOS, 878, 880
 - instalacja dystrybucji Ubuntu, 878, 880
 - instalowanie aplikacji, 869
 - interfejs przeglądarkowy, 882
 - konfigurowanie serwera, 870
 - menu usługi, 880
 - raport usługi, 877
 - rozwiązywanie problemów, 883
 - zarządzanie serwerem DHCP, 871
 - Collectd, 775
 - konfiguracja usługi, 776
 - zatrzymywanie usługi, 779
 - CoW, Copy-on-Write, 35
 - Cron, 207
 - CUPS
 - instalacja i konfiguracja, 606
 - cykl życia danych, 615
 - cykliczna baza danych, 777
 - czas, 398
 - monitorowania komputera, 844
 - uniksowy, 159, 852
 - UTC, 42, 44
- ## D
- dane uwierzytelniające, 482
 - DAP, directory access protocol, 706
 - data i czas, 130
 - Debian, 21
 - definicja
 - czynności systemowej, 194
 - strefy, 434
 - usługi sieciowej, 850, 852
 - wirtualnego serwera, 461
 - definiowanie
 - komputera, 849
 - zadań, 919
 - demon, 110
 - collectd, 776, 779
 - Director, 644
 - File, 645
 - firewalld, 268, 281
 - httpd, 462
 - init, 210
 - journald, 801
 - ntpd, 403
 - rsyslog, 808
 - rsyslogd, 194, 808
 - slapd, 717
 - sssd, 755
 - Storage, 645
 - syslog, 162
 - DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol, 37, 436
 - instalacja i konfiguracja, 436
 - konfiguracja serwera, 441
 - opcje, 702
 - przydzielanie statycznej dzierżawy, 438
 - wpisy dziennika, 443
 - diagnozowanie problemów sieciowych, 247
 - DIG, Domain Information Groper, 244
 - DIT, directory information tree, 707
 - Django, 480
 - DKIM, DomainKeys Identified Mail, 559, 561
 - DMS, document management system, 605
 - DNF, 298
 - DNFS, distributed network filesystem, 595
 - DNS, Domain Name System, 220, 407
 - aktualizowanie rekordów, 669
 - autorytatywne serwery, 425
 - bezpieczeństwo, 430
 - buforowanie systemu, 418
 - dynamiczne aktualizacje, 440
 - dynamiczny, 435
 - konfiguracja serwera, 440
 - przepytywanie serwerów, 410
 - ręczna zmiana wpisów, 444
 - serwer buforujący, 424
 - typy rekordów, 415

- DNSSEC, 420
- dobór sprzętu, 23
- dodawanie
 - adresu IP, 221
 - definicji strefy, 434
 - interfejsu, 223, 225
 - magazynu danych, 790
 - modułów, 717
 - nakładki ppolicy, 742
 - partycji do pliku, 364
 - połączenia, 223
 - pułda, 95
 - reguły cyklu życia, 632
 - schematów, 720, 723
 - serwera podrzędnego, 433
 - sieciowego źródła instalacji, 48
 - tras, 248, 249
 - usługi Graphite, 791
 - użytkownika, 156, 585, 735
- dokumentowanie konfiguracji, 910
- dokumenty, 605
- dostarczanie, 868
 - usług, 869
- dostęp
 - do dysku, 773
 - do katalogu, 463, 705
 - do komory S3, 635
 - do serwera, 166
 - do serwera LDAP, 724
 - do sieci, 499
 - zdalny, 109
- Dovecot, 550
 - błędy w aplikacji, 569
 - konfigurowanie serwera, 530, 566
 - mechanizmy uwierzytelniania, 531
 - obsługa środowiska SASL, 530
 - opcje usuwania błędów, 569
 - pomoc, 569
 - testowanie serwera, 567
 - usługa PAM, 532
 - uwierzytelnianie, 531
- dpkg
 - informacje o pakietach, 326
 - opcje i flagi, 324
 - oznaczenia stanu, 325
 - przeglądanie zawartości pakietu, 327
 - wyszukiwanie plików, 327
- drukowanie, 606
 - plików, 573
- Drupal, 480
- drzewo
 - DIT, 715
 - DNS, 408
 - informacji katalogowej, DIT, 707
 - LDAP, 740
- dublowanie, mirroring, 357, 369
- Duply
 - instalowanie i konfigurowanie, 636
 - konfigurowanie kopii zapasowych, 638
 - polecenia aplikacji, 637
 - tworzenie kopii zapasowej, 629, 640
- dynamiczne
 - aktualizacje DNS, 440
 - konfigurowanie komputerów, 436
- dynamiczny system nazw domenowych, 435
- dyrektywa
 - define, 843
 - http_access, 499
 - include, 819
 - LoadModule, 465
 - LoadPlugin, 776
 - olcToolThreads, 715
 - Require, 463
 - ssf, 733
- dyrektywy
 - autoryzacyjne, 861
 - narzędzia Kickstart, 884
 - usług Samba, 583
- dysk, 339, 767, 797, 886
 - wirtualny, 81
- dystrybucja, 19
 - CentOS, 21, 29
 - Debian Linux, 21
 - Gentoo, 22
 - Red Hat Enterprise Linux, 20
 - Ubuntu, 21, 59
- dystrybucje
 - LiveCD, 28
 - wirtualne obrazy, 29
- dziennik
 - cofnięć, 475
 - połączeń, 271
 - zdarzeń, 715, 768, 786, 801
 - agenta Postfix, 536
 - analizowanie, 821
 - demon journald, 801
 - demon rsyslog, 809
 - demon rsyslogd, 808

- korelowanie, 821
- magazynowanie, 831
- narzędzie Elasticsearch, 831
- narzędzie logger, 818
- poziomy szczegółowości, 715, 716
- protokół RELP, 815
- rotacja, 819
- testowanie, 818
- usługi Nagios, 857
- zatrzymywanie usługi rsyslog, 818
- dzienniki binarne, 476
- dzierżawa statyczna, 438

E

- edycja uprawnień, 124
- edytor gedit, 141, 142
- edytowanie
 - plików, 141
 - połączenia, 222
- ekran
 - Hosts Detail, 863
 - logowania, 103, 483
 - powitalny instalatora
 - CentOS 7, 29
 - Ubuntu Server, 61
 - Process Info, 864
 - Service Details, 864
 - Tactical Monitoring Overview, 862
- Elasticsearch
 - instalacja i konfiguracja silnika, 831
 - magazynowanie dzienników, 831
- elewator
 - Cfq, 798
 - Deadline, 798
 - Noop, 798
- e-mail, 504
 - adresy, 507
 - wysłanie wiadomości, 504, 507
- emulator terminala, 105
- Ext4, 347

F

- Facter, 904, 905
- Fedora, 21
- filtr, 727
 - antyspamowy, 542
- filtrowanie poczty, 522, 551

- filtry
 - polecenia journalctl, 803
 - serwera Logstash, 828
- firewall, 211
- firewall-cmd, 274
- flaga kontrolna, 169
- flagi
 - iptables, 263
 - modułów PAM, 169
 - narzędzia dpkg, 324
 - narzędzia rpm, 299
- folder nadrzędny, 117
- fork-bomba, 766
- format
 - LDIF, 714
 - Maildir, 519
 - skrzynki pocztowej, 518
 - syslog, 808
 - wirtualnego dysku, 81
 - YAML, 824, 916
- FPM, 335
 - tworzenie pakietów, 335
- fragmentacja, striping, 357, 368
- FreeIPA, 706
- funkcje
 - konsoli Bash, 138
 - konsoli Nagios, 862
 - rsyslog, 812
 - syslog, 812
 - wirtualne, 197

G

- generowanie
 - pliku CSR, 487
 - powiadomień, 849
- Gentoo, 22
- Git
 - instalacja aplikacji, 85
 - opcje dodatkowe instalacji, 88
 - protokół bezpiecznej komunikacji, 86
 - uaktywnianie komend, 86
 - wybór terminala, 87
- globbing, 143, 325
- GlusterFS, 596
 - instalacja systemu, 597
 - konfigurowanie serwera, 598
 - magazyn kopii zapasowych, 667
 - powiększanie woluminu, 603

GlusterFS

- testowanie systemu, 601
- tworzenie woluminu kopii, 668
- zarządzanie systemem, 602
- główny rekord rozruchowy, MBR, 180
- gniazdo, socket, 237, 254, 530
- GPT, 179, 180
- Grafana, 775, 789
 - instalacja interfejsu, 789
- graficzny interfejs użytkownika, 30
- Graphite, 775, 780
 - instalacja środowiska, 781
 - konfigurowanie interfejsu, 787
 - obiekt Carbon-cache, 782
 - obiekt Carbon-relay, 784
 - serwer Unicorn, 787
 - serwer Nginx, 788
- Graphite-API, 780
- Graphite-web, 780
- GRUB, 73
- GRUB2, 181
 - konfigurowanie programu, 184
 - menu rozruchowe, 182, 186
- grupa, 114, 128, 145
 - dodatkowa, 151
 - główna, 151
 - kontaktów, 847
 - robocza, workgroup, 581
- grupy
 - przechowywanie danych, 163
 - tworzenie, 151
 - usuwanie, 153

H

- harmonogramowanie usług i poleceń, 205
- hasło, 34
 - datowanie, 158
 - ISP, 278
 - jednorazowe, 529
 - łamanie, 162
 - przesłanianie, 162
 - roota, 49
 - serwera MySQL, 71
 - szyfrowania dysku, 54, 68
 - zasady przechowywania, 742
 - zmiana, 157
- hierarchia źródeł, 331
- historia poleceń, 109
- HTTP, Hypertext Transfer Protocol, 457

I

- IDE, integrated development environment, 46
- identyfikator
 - GID, 153
 - partycji, 345
 - PID, 115, 189, 771
 - UUID, 350, 364
- implementacja usług katalogowych, 705
- importowanie metryk Graphite, 791
- indeksy, 719
- informacje
 - diagnostyczne, 75
 - o dyskach, 179
 - o konfiguracji serwera Postfix, 510
 - o macierzy RAID, 372
 - o pakiecie, 301, 309, 326
 - o pamięciach masowych, 337
 - o partycjach, 68
 - o wydaniu, 31
- infrastruktura klucza publicznego, 561
- inicjatory systemu, 181, 193
 - Systemd, 189–201
 - SysV, 189–203
 - Upstart, 189, 193
- InnoDB, 474
- instalacja, 27
 - aplikacji
 - Bareos, 646
 - Chrony, 405
 - ClamAV, 553
 - Cobbler, 869, 878
 - Git, 85
 - GRUB, 73
 - OpenVPN, 679
 - Puppet, 892
 - Serverspec, 925
 - SpamAssassin, 544
 - Vagrant, 90
 - VirtualBox, 78
 - dystrybucji CentOS, 29–59, *Patrz także*
 - CentOS
 - dystrybucji Ubuntu, 59–74, *Patrz także*
 - Ubuntu
 - interfejsu
 - Grafana, 789
 - Kibana, 833
 - serwera, 711
 - Apache, 454
 - CUPS, 606

- Logstash, 825
- MariaDB, 469
- Nagios, 838
- OpenLDAP, 710, 711
- pocztowego, 508, 509
- silnika Elasticsearch, 831
- systemu GlusterFS, 597
- środowiska
 - Ansible, 911
 - Beats, 823
 - Graphite, 781
 - PHP, 466
 - WordPress, 482
- wirtualnej maszyny, 80
- instalator
 - Anaconda, 30
 - CentOS, 29
 - sieciowy, 59
 - Ubuntu Server, 61
- instalowanie
 - aktualizacji, 323
 - kompilatora, 330
 - pakietów, 293, 302, 328
 - pakietu nmap, 313
 - programu nginx, 334
- instrukcje warunkowe, 917
- integracja usług, 753
- interfejs
 - Grafana, 789
 - graficzny, 55, 104
 - zarządzanie użytkownikami i grupami, 155
 - LAM, 749, 751
 - Graphite-API, 787
 - grupowy, 229
 - internetowy Bareos, 674
 - Kibana, 833
 - Nagios-Core, 837
 - przeglądarkowy Cobbler, 882
 - RAL, 897
 - sieciowy, 216
 - konfigurowanie, 224
 - przydzielanie adresów IP, 232
 - X Window System, 30
- interfejsy powiązane, 229
- interpretacja nawiasów, 521
- inwentarz Ansible, 914
- iptables, 253, 262, 270, 588
 - flagi, 263
- istotność wiadomości, 812
- i-węzły, 351

J

- jądro, 19
 - dostępne, 326
 - zarządzanie, 187
- jednostki organizacyjne, 708
- Jekyll, 480
- język
 - dystrybucji, 61
 - instalatora, 60
 - interfejsu graficznego, 56
 - PHP, 466, 480
 - Python, 480
 - Ruby, 94, 480
 - SQL, 479
- Joomla!, 480
- JVM, Java Virtual Machine, 891

K

- katalog, 119, 137
 - manifests, 894, 900
 - site, 895
- katalogi LDAP, 705
- Kerberos
 - testowanie protokołu, 580
- Kibana
 - instalacja i konfiguracja interfejsu, 833
 - interfejs wyszukiwania, 835
 - wzorce indeksów, 833
- Kickstart, 867, 869, 883
 - dyrektywy, 884
 - dyski i partycje, 886
 - język, 885
 - skrypty poinstalacyjne, 887
 - skrypty przedinstalacyjne, 887
 - strefa czasowa, 885
 - układ klawiatury, 885
 - ustawienia sieciowe, 885
 - zapora sieciowa, 885
 - zarządzanie pakietami, 887
 - zarządzanie użytkownikami, 885
- klasa olcGlobal, 715
- klasy
 - obiektu, 708
 - uprawnień
 - Group, 123
 - Other, 123
 - User, 123

klient

- DHCP, 437
- LDAP, 734
- OpenVPN, 698
- PuTTY, 111
- RELP, 816
- SSH, 449
- Thunderbird, 567

klucz

- ECDSA, 855
- pieczętujący, 805
- podpisujący strefę, 431
- prywatny, 620
- publiczny, 483, 620
- RSA, 854
- weryfikujący, 805
- SSH, 445

klucze współdzielone, 683

kod QR, 806

komenda, *Patrz* polecenie

komora S3, 631

kompilator, 330

kompilowanie, 333

- manifestu, 891
- pakietów RPM, 303
- programu nginx, 334
- ze źródła, 329

komunikacja

- między klientem a serwerem, 898
- rsync, 619, 624

komunikat o błędzie, 385

komunikaty logowania, 163

konfiguracja, 867, 890

- agenta Postfix, 533

aplikacji

- Chrony, 405
- GRUB2, 184
- OpenVPN, 681, 688
- SpamAssassin, 544

demona

- Collectd, 776
- sssd, 755

interfejsu

- Graphite-API, 787
- Kibana, 833

klienta

- LDAP, 734
- RELP, 816
- SSH, 449

konsoli Nagios, 858

kontrolera Samba AD, 575

łączy ADSL, 276

menedżera YUM, 296

mobilnego połączenia VPN, 695, 696

obiektu

- Carbon-cache, 782
- Carbon-relay, 784

polecenia sudo, 172

połączenia ppp, 276

protokołu TLS, 524

serwera

- Apache, 454
- Bareos, 648
- Cobbler, 870
- CUPS, 606
- DHCP, 441
- DNS, 440
- Dovecot, 566
- Dovecot, 530
- GlusterFS, 598
- Gunicorn, 787
- LDAP, 712
- Logstash, 825
- MariaDB, 469
- Nagios, 841
- Nginx, 788
- pocztowego, 71, 72, 508
- pośredniczącego, 70, 500
- RELP, 815, 817
- SLAPD, 713
- Squid, 497
- SSH, 448
- TFTP, 874

sieci VPN, 680

silnika

- Elasticsearch, 831
- XtraDB, 473

skanera ClamAV, 557

SSH, 448

strefy, 434

środowiska, 164

- Beats, 823
- Ansible, 911
- Puppet, 893

udziałów Samba, 581

usługi Collectd, 785

ustawień sieciowych, 36

zasad zabezpieczeń, 43

źródła danych, 330

konfigurowanie
 bazy danych, 646
 daty i czasu, 42, 398
 hierarchii źródeł, 331
 interfejsu, 222, 224
 graficznego, 58
 grupowego, 229
 sieciowego, 222
 komór S3, 630
 komputera, 842
 kopii zapasowych Duply, 638
 modułów PAM, 167
 narzędzi rsyslog, 809
 partycjonowania, 33
 powłoki, 164
 przestrzeni wymiany, 349
 sieci, 227
 usługi, 850
 ustawień IPv4, 38
 uwierzytelniania połączeń OpenVPN, 683
 wielu komputerów, 904
 konsola
 Nagios, 860
 Nagios-Core, 837
 odzyskiwania systemu, 192
 VirtualBox, 79
 Web-UI, 675
 kontakty, 847
 konto
 Google, 57
 root, 107
 użytkownika, 52
 kontrola dostępu, 401, 724, 727
 filtry, 727
 testowanie list, 743
 kontrolery RAID, 367
 kontrolowanie
 dostępu do serwera, 166
 poczty e-mail, 559
 konwersja stanów komputera, 846
 kopia zapasowa, 613, 615
 bazy danych, 671
 katalogu LDAP, 746
 magazyn, 667
 przyrostowa, 615
 różnicowa, 615
 sieciowa, 617
 skrypt rsync, 626
 usługa Duply, 629, 638, 640

kopiowanie
 klucza publicznego, 446
 plików, 136
 przy zapisie, 35
 korelowanie dzienników, 821
 kształtowanie pakietów, 253

L

LAM, LDAP Account Manager, 747
 dodawanie wirtualnego serwera, 749
 ekran logowania, 750
 instalacja i konfiguracja, 747
 tworzenie użytkownika, 751
 LDAP, Lightweight Directory Access Protocol, 705
 konfigurowanie klienta, 734
 konfigurowanie serwera, 712
 menedżer kont, 747
 przeszukiwanie drzewa, 740
 tworzenie kopii zapasowej, 746
 usuwanie wpisów, 741
 uwierzytelnianie serwera internetowego, 760
 zarządzanie serwerem, 734
 LDIF
 dodawanie użytkowników, 737
 liczniki czasowe, 205
 LILO, 182
 limity zasobów, 794
 lista niezainstalowanych pakietów, 309
 listy
 ACL, 498, 743
 kontroli dostępu, 724–728, 743, 754
 LiveCD, 28, 101
 logowanie, 102, 145, 483
 do interfejsu Grafana, 790
 do pulpitu, 758
 komunikaty, 163
 za pomocą klucza SSH, 446
 Logstash
 filtry serwera, 828
 instalacja i konfiguracja serwera, 825
 uruchamianie usługi, 826
 lokalny adres dla łącza, 218
 LSB, Linux Standard Base, 196
 LVM, Logical Volume Management, 35, 378
 polecenia menedżera, 383

Ł

łamanie haseł, 162
 łańcuch INPUT, 268
 łańcuchy, 255
 wbudowane, 255
 łączy, 128
 łączy ADSL, 276
 łącznie selektorów, 815

M

MAAS, 890
 MAC, mandatory access control, 555
 macierz RAID, 367
 magazyn
 danych, 790
 kopii zapasowych, 667
 Maildir, 519
 makro, 849
 manifest, 894, 900
 MariaDB, 468
 instalowanie serwera, 469
 silniki bazy danych, 473
 testowanie serwera, 472
 uprawnienia, 478
 uruchomienie bazy danych, 470
 użytkownicy, 478
 zarządzanie serwerem, 477
 maszyny wirtualne, 28
 aplikacja Vagrant, 89
 aplikacja VirtualBox, 78
 instalacja systemu, 29
 menedżer, 287
 MBR, Master Boot Record, 179
 mechanizm
 DKIM, 561
 DNSSEC, 421
 dpkg, 314, 324
 działania modułów PAM, 759
 FSS, 805
 kontrola dostępu, 555
 LVM, 378
 SLAAC, 218
 SMTP AUTH, 529
 SPF, 559
 TLS, 524, 528
 uwierzytelniający, 706

menedżer, *Patrz także* narzędzie, aplikacja
 Application Installer, 286
 aptitude, 307, 310
 DNF, 298
 dpkg, 324
 haseł, 34
 kont LDAP, LAM, 747
 maszyn wirtualnych, 287
 pakietów, 283
 Ubuntu Software App, 317
 woluminów logicznych, 35
 YUM, 292
 zadań, 768
 menu
 ratunkowe, 389
 rozruchowe GRUB2, 182, 186
 usługi Cobbler, 880
 metadane
 strefy, 417
 wpisów dziennika, 803
 metaparametry, 907
 metryka
 obciążenia, 794
 systemowa, 799
 testowa, 793
 mirroring, 357, 369
 mobilne
 klienty VPN, 696
 połączenia VPN, 694, 701
 model
 MAC, 555
 OSI, 238
 TCP/IP, 237
 moduły, 465, 895
 PAM, 167, 759
 flagi kontrolne, 169
 szeregujące, 798
 modyfikator
 !, 813
 =, 813
 modyfikowanie
 stref, 425
 zmiennych jądra, 797
 monitorowanie
 usług, 836
 wydajności, 765, 775
 zdalne, 853
 montowanie, 118, 362
 automatyzowanie procesu, 362
 dysku, 385

udziałów, 591
 udziałów Samba, 589
 Mozilla Thunderbird, 567

N

Nagios

dzienniki zdarzeń, 857
 ekran Hosts Detail, 863
 ekran Process Info, 864
 ekran Service Details, 864
 ekran Tactical Monitoring Overview, 862
 funkcje konsoli, 862
 instalacja serwera, 838
 konfigurowanie konsoli, 858
 konfigurowanie serwera, 841
 konsola, 860
 rozwiązywanie problemów, 865
 uruchamianie usługi, 840
 uwierzytelnianie, 859
 wtyczki, 857

nakładka

ppolicy, 742
 zasad przechowywania haseł, 742

narzędzia

LDAP, 738
 naprawcze, 384

narzędzie

apt, 316
 arp, 247
 bconsole, 663, 664
 dpkg, 324
 dstat, 774
 e2fsck, 387
 Facter, 904
 fdisk, 340
 firewalld, 268
 fsck, 386, 387
 gdisk, 343, 346
 grep, 133
 host, 247
 htpasswd, 464
 iptables, 281
 ldapadd, 738
 ldapdelete, 738
 ldapmodify, 738
 ldapsearch, 738
 logger, 818
 MAAS, 890

MTR, 240
 netcat, 244
 netstat, 247
 nginx, 333
 nmcli, 224
 nmtui, 222
 ntpdate, 399
 openssl s_client, 247
 r10k, 895
 rpm, 299, 302
 rsync, 618
 rsyslog, 809
 samba-tool, 576, 585
 ssh, 445
 ssh-keygen, 445
 system-config-network, 227
 top, 768
 traceroute, 240
 ufw, 268, 281
 vmstat, 772, 773
 WHOIS, 408

nasłuchiwacz portu UDP, 783

nasłuchiwanie serwerów czasu, 404

NAT, Network Address Translation, 257

NetBIOS, 581

Netfilter, 253

działanie pakietu, 253
 dzienniki połączeń, 271
 łańcuchy, 255
 ograniczanie szybkości, 271
 tablice, 254

zabezpieczanie zapory, 271

NFS, network file system, 593

rozproszony, 595

rozwiązywanie problemów, 595

nieumarłe zadania, 770

NIS, Network Information Service, 161

nmcli

konfigurowanie interfejsów, 224

nmtui

konfigurowanie interfejsów, 222

NTP, Network Time Protocol, 399

O

obciążenie

dysku, 773, 783
 komputera, 793
 odczytu/zapisu, 781

- obciążenie
 - procesora, 766, 774
 - przestrzeni wymiany, 772
 - systemu, 765
 - średnie, 856
- obiekt
 - Carbon-cache, 782
 - Carbon-relay, 784
 - host, 842, 843, 844
 - service, 850
- obsługa
 - komunikacji VPN, 681
 - protokołu TLS, 524
 - systemów DNFS, 596
 - środowiska SASL, 530, 533
- odbiornik
 - liniowy, 783
 - serializacyjny, 783
- odczyt/zapis danych, 798
- odszyfrowanie dysku, 74
- odwrotny serwer pośredniczący, 497
- odzyskiwanie
 - danych, 383, 613
 - systemu, 30, 190, 192
- ograniczanie
 - dostępu do katalogu, 463
 - szybkości, 271
 - zasobów, 794
- ono Menedżera zadań, 768
- opcje
 - aplikacji Vagrant, 92
 - DHCP, 702
 - dyrektywy Require, 464
 - komendy groupadd, 153
 - komendy sudo, 175
 - nagios.cfg, 842
 - narzędzi LDAP, 737
 - narzędzia dpkg, 324
 - partycjonowania, 35, 67
 - pliku logrotate.conf, 820
 - pliku useradd, 150
 - polecenia a2query, 460
 - polecenia ansible-playbook, 923
 - polecenia rsync, 626
 - profilu, 878
 - systemów plików, 352
 - tworzenia wykresów, 792
 - w menedżerze YUM, 292, 297
 - w pliku authorized_keys, 621
 - w pliku konfiguracji sieciowej, 228
- OpenLDAP
 - instalacja serwera, 710
- OpenVPN
 - instalacja programu, 679
 - konfigurowanie programu, 680, 688
 - konfigurowanie uwierzytelniania połączeń, 683
 - profil klienta, 698
 - rozwiązywanie problemów, 703
 - testowanie tunelu, 690
 - udostępnianie zasobów, 692
 - uruchamianie aplikacji, 679, 690
 - zatrzymywanie aplikacji, 679
- optymalizacja wydajności, 793
- osłony TCP, 275
- otwarty przekaźnik, 506

P

- pakiet, 117, 283–285, 887, 889
 - aptitude, 825
 - cifs-utils, 589
 - debmirror, 871
 - isc-dhcp-server, 436
 - Kibana, 833
 - Netfilter, 253
 - nmap, 293, 313
 - OpenDKIM, 561
 - RPM, 299
 - rrdtool, 779
 - squid, 497
 - Terminator, 318
- pakiety
 - aktualizowanie, 316
 - aplikacji, 284
 - bazowe, 70
 - bibliotek, 284
 - instalowanie, 293, 302, 328
 - kompilowanie, 303
 - niezainstalowane, 309
 - programistyczne, 284
 - przeglądanie zawartości, 327
 - usuwanie, 295, 302, 312, 328
 - wyświetlanie opisu, 308
 - zainstalowane, 290
 - zależności, 311
- PAM, pluggable authentication modules, 759
 - flagi kontrolne, 169
 - konfigurowanie modułów, 167

- ustawienia modułów, 759
- uwierzytelnianie systemu, 759
- pamięć
 - masowa, 337
 - podręczna, 782
 - RAM, 766
- panel administracyjny, 747
- parametry serwera pocztowego, 568
- partycja, 339, 345, 886, 889
 - /boot, 35
 - EFI, 181
 - ext4, 350
 - logiczna, 340
 - rozszerzona, 340
 - swap, 35
- partycjonowanie, 32, 67, 69
 - automatyczne, 33, 35
 - użytkownika, 35
- PHP, 466
 - instalacja środowiska, 466
- PKI, public key infrastructure, 561
- planowanie działań odtworzeniowych, DRP, 614
- plik, 117
 - .bash_profile, 166
 - .htaccess, 464
 - apache2.conf, 457
 - audit.log, 828
 - authorized_keys, 621
 - bareos-dir.conf, 650
 - sekcja Catalog, 656
 - sekcja Client, 656
 - sekcja Console, 659
 - sekcja FileSet, 654
 - sekcja Job, 653
 - sekcja JobDefs, 651
 - sekcja Schedule, 655
 - sekcja Storage, 656
 - testowanie składni, 662
 - bareos-fd.conf, 661
 - bareos-sd.conf, 660
 - bconsole.conf, 662
 - boot.log, 812
 - collectd.conf, 776
 - conf.modules.d, 465
 - crontab, 208
 - db.ldif, 718
 - dhcpd.conf, 437, 873
 - environment.conf, 894
 - filebeat.yml, 823
 - fstab, 364
 - grub.cfg, 188
 - httpd.conf, 457
 - init.d, 204
 - init.pp, 900
 - initrd.img, 181
 - inittab, 196
 - journal-remote, 806
 - linux-servers-base.cfg, 856
 - localhost.cfg, 842
 - logrotate.conf, 819, 820
 - logstash.yml, 825
 - Maildir, 520
 - mdadm.conf, 374
 - mobilny.conf, 695
 - mobilny1.ovpn, 699
 - mobilnyklient.conf, 696
 - my.conf, 469
 - nagios.cfg, 841, 842
 - nagios.conf, 859
 - nagios.log, 852
 - named.conf, 422
 - named.conf.local, 433
 - ntp.conf, 400, 401
 - openssh-server, 261
 - openvpn.log, 687
 - passwd, 161
 - playbook, 912
 - definiowanie zadań, 919
 - uruchamianie, 922
 - plikgrub.cfg, 185
 - postfix.service, 200
 - ppolicy_mod.ldif, 717
 - puppet.conf, 893, 897
 - relp.conf, 816
 - rescue.target, 191
 - resolv.conf, 245, 437
 - rotacji dziennika, 820
 - rsyslog.conf, 194, 809, 812
 - rsyslog.service, 192
 - sample_spec.rb, 928
 - site.pp, 894, 896
 - slapd.ldif, 717
 - sshd_config, 448
 - strefy, 426
 - system-auth, 168
 - useradd, 150
 - Vagrant, 926
 - Vagrantfile, 94–96

pliki

- *.conf, 466
- *.pp, 895, 900
- bezpieczne przesyłanie, 451
- CSR, 487
- drukowanie, 573
- dzienników, 810
- edytowanie, 141
- inicjatora SysV, 196, 203
- konfiguracji sieciowej, 227, 233
- konfiguracyjne usług, 167
- kopiowanie, 136
- LDIF, 712, 735
 - dodawanie użytkowników, 735, 737
- odczyt, 131
- playbook, 916
- przenoszenie, 139
- pseudosystem, 375
- udostępnianie, 573
- usuwanie, 139
- wirtualne, 796
- wyszukiwanie, 135
- zmiana nazwy, 139
- źródłowe APT, 315

poczta e-mail, 504

- agenty dostarczania, 522
- filtrowanie, 522
- infekcja, 558
- spam, 541
- wirusy, 541

podpięcie, 391

podpisywanie certyfikatu, 491

podręcznik man, 594

podsieci, 214

polecenia

- aplikacji Duply, 637
- free, 767
- menedżera aptitude, 313
- menedżera LVM, 383
- narzędzia bconsole, 664
- SQL, 478

polecenie

- a2query, 460
- adduser, 154
- alias, 166
- ansible, 912
- ansible-playbook, 922
- blockdev, 773
- cat, 131

chage, 159

- check_by_ssh, 855
- chmod, 124, 126
- chronyc, 406
- chroot, 391
- cifscreds, 590
- configure, 330
- cp, 136
- dd, 773
- df, 366
- dig, 244, 412
- dmesg, 341, 342
- dnssec-keygen, 431
- dpkg, 325, 326, 327
- dstat, 774
- ethtool, 236
- find, 136
- firewall-cmd, 258, 274
- gdisk, 342
- grep, 132, 770
- groupadd, 153
- groupdel, 153
- host, 410
- htpasswd, 860
- id, 151
- ip, 216, 217, 219
- iptables, 253, 262, 270
- journalctl, 392, 801, 802
- kill, 771
- ldapmodify, 716
- ldapsearch, 713, 717
- ln, 140
- logrotate, 821
- ls, 121
- lvcreate, 380
- make, 333
- man, 113, 143
- man tcpdump, 241
- man top, 769
- nc, 244
- netcat, 505
- netstat, 247
- nmcli, 223, 276
- ping, 239
- rgrep, 133
- rm, 139
- rsync, 618, 626
- scp, 451
- sftp, 452

- ssh, 855
- sudo, 143, 170
 - konfigurowanie, 172
- sysctl, 796
- systemctl, 201, 818
- systemd, 840
- tcpdump, 241
- telinit, 196
- timedatectl, 398
- top, 116, 769
- touch, 141
- ufw, 260
- ulimit, 794
- umask, 127
- update-rc.d, 204
- uptime, 765
- useradd, 148, 149
- userdel, 153, 327
- vagrant init, 93
- vagrant ssh, 98
- vgdisplay, 379
- vgextend, 379
- vim, 141
- vmstat, 773, 774
- wbinfo, 588
- who, 175
- whoami, 108
- yum, 295
- polityka, policy, 256
 - ACCEPT, 257
 - DROP, 256
- połączenia mobilne VPN, 694, 701
- połączenie
 - DSL, 280
 - ppp, 276
 - PPPoE, 279
 - SSH, 110
 - z klientem, 897
 - z serwerem, 110
- pomoc, 112
- ponowne uruchamianie systemu, 205
- porty, 110
- Postfix
 - certyfikaty SSL, 523
 - dodatkowa konfiguracja, 522
 - dzienniki zdarzeń, 536
 - edytowanie konfiguracji, 512
 - informacje o konfiguracji, 510
 - konfigurowanie agenta, 533
 - obsługa aplikacji SpamAssassin, 545
 - obsługa filtru antyspamowego, 542
 - obsługa protokołu TLS, 524
 - obsługa środowiska SASL, 533
 - pomoc, 540
 - skaner ClamAV, 558
 - tabele wyszukiwania, 538
 - testowanie serwera, 515
 - testowanie uwierzytelniania, 534
 - uruchamianie serwera, 510
 - uwierzytelnianie, 528
- potokowanie, 138
- powiadomienie, 847, 849
- powłoka SSH, 445
- powłoki, 106
- poziomy uruchomienia, 195–197
- prawa własności, 128
- Preseed, 869, 888
 - dyski, 889
 - język, 888
 - partycje, 889
 - strefa czasowa, 888
 - układ klawiatury, 888
 - ustawienia sieciowe, 889
 - zapora sieciowa, 889
 - zarządzanie pakietami, 889
 - zarządzanie użytkownikami, 889
- preseeding, 867
- priorytet wiadomości, 812
- priorytety, 813
- problemy
 - sieciowe, 247
 - z aplikacją OpenVPN, 703
 - z aplikacją Puppet, 910
 - z programem rozruchowym, 387
 - z siecią, 239
 - z systemem NFS, 595
 - z usługą Cobbler, 883
 - z usługą Nagios, 865
- proces, 115
 - nadrzędny, 770
 - potomny, 770
 - zombie, 770
- procesor, 765
- profil, 875, 896
 - centos-bazowy, 882
 - klienta OpenVPN, 698
- profile nadrzędne, 882
- program, *Patrz* aplikacja

- programy rozruchowe, 180
 - GRUB, 73, 389
 - GRUB2, 181
 - LILO, 182
 - zabezpieczanie, 188
- protokoły TCP/IP, 237
- protokół
 - bezpiecznej komunikacji, 86
 - DAP, 706
 - DHCP, 37, 436, 438
 - Diffiego-Hellmana, 685
 - DNSSEC, 420
 - HTTP, 457
 - HTTPS, 481
 - IMAP, 564
 - IPv4, 41
 - IPv6, 41, 257
 - Kerberos, 580
 - LDAP, 705, 706
 - NetBIOS, 581
 - NTP, 399
 - POP3, 564
 - PPP, 276
 - RELP, 808, 815
 - SSH, 88, 110, 445, 619
 - TFTP, 868
 - TLS, 483, 486, 524, 732
- proxy transparente, 501
- przechowywanie
 - danych grupy, 163
 - hasel, 752
- przechwytywanie pakietów, 241
- przekierowanie, 138
 - adresów IP, 248
 - pakietów, 248
- przełącznik, switch, 113
- przepytanie
 - pakietów, 299
 - serwerów nazw, 410
- przesyłanie hasel, 162
- przestrzeń, 129
 - dyskowa, 767
 - wymiany, 772
- przesyłanie plików, 451
- przeszukiwanie drzewa LDAP, 740
- przezroczystość, 501
- przydzielanie
 - adresów IP, 232
 - rozmiaru dysku, 83
 - statycznej dzierżawy, 438
- pseudosystem plików, 375
- pułda, 90
 - wirtualne, 96
- pula, 645
 - serwerów NTP, 402
- pulpit Ubuntu Xenial Xerus, 105
- Puppet, 890
 - centralne serwery, 891
 - dokumentowanie konfiguracji, 910
 - funkcje, 909
 - informacje na temat środowiska, 909
 - instalacja aplikacji, 892
 - konfiguracja dla wielu komputerów, 904
 - konfigurowanie środowiska, 893
 - połączenie z klientem, 897
 - raporty, 910
 - relacje pomiędzy zasobami, 907
 - rozwiązywanie problemów, 910
 - stosowanie konfiguracji, 903
 - szablony, 908
 - tworzenie konfiguracji, 900, 904
 - uruchamianie serwera, 897
 - węzły zewnętrzne, 910
- PuTTY, 111
- PXE, Preeboot Execution Environment, 868
- Python, 480

R

- RAID, 367, 368
 - informacje o macierzy, 372
 - stan macierzy, 373
 - testowanie macierzy, 392
 - tworzenie macierzy, 370
- RAID 0, 369
- RAID 1, 369
- RAID 5, 370, 376
- RAL, Resource Abstraction Layer, 897
- raport usługi Cobbler, 877
- raporty zdarzeń, 910
- Red Hat, 20
- reguły
 - cyklu życia, 634
 - iptables, 588
 - przenoszenia obiektów, 633
 - zapory, 268
- rejestracja, 753
- rejestrwanie zdarzeń, RELP, 808, 815

- rekord MBR, 179
 - rekordy DNS, 415
 - rekurencyjne zapytanie DNS, 411
 - relacje pomiędzy zasobami, 907
 - RELP, reliable event logging protocol, 808, 815
 - konfigurowanie klienta, 816
 - konfigurowanie serwera, 817
 - renegocjowanie sesji TLS, 536
 - repozytoria, 315
 - APT, 825
 - typu backport, 329
 - YUM, 294, 297
 - rola, 896
 - rotacja dzienników, 819
 - rozmiar, 129
 - rozproszony
 - sieciowy system plików, DNFS, 595
 - wolumin replikowany, 597
 - wolumin rozłożony, 597
 - rozruch, 177, 182, 189, 387, 879
 - tryb administracyjny, 183
 - tryb pojedynczego użytkownika, 183
 - z lokalnego napędu, 30
 - rozszerzanie
 - macierzy RAID 5, 377
 - woluminu logicznego, 381
 - RPM
 - kompilowanie pakietów, 303
 - przepytywanie pakietów, 299
 - usuwanie pakietów, 302
 - RRD, round robin database, 777
 - rsyslog
 - działania, 813
 - funkcje, 812
 - konfigurowanie narzędzi, 809
 - łączenie selektorów, 815
 - priorytety, 813
 - Ruby, 94, 480
- S**
- SaaS, Software as a Service, 212
 - Samba, 574
 - dodawanie użytkowników, 585
 - dyrektywy usług, 583
 - konfigurowanie kontrolera, 575
 - konfigurowanie środowiska, 576
 - konfigurowanie udziałów, 581
 - montowanie udziałów, 589, 591
 - testowanie środowiska, 578
 - wymagane reguły iptables, 588
 - zmienne środowiska, 584
 - schematy, 708, 720
 - dodawanie, 723
 - tworzenie, 720
 - schowek APT, 314
 - selektor, 815, 906
 - mail.*, 812
 - none, 813
 - SELinux, 555
 - serializowanie danych, 824
 - Serverspec, 925
 - instalowanie narzędzia, 925
 - przeprowadzanie testów, 925, 929
 - serwer
 - Apache, 453, 749
 - Bareos, 648
 - BIND, 433
 - CentOS, 29
 - Cobbler, 870
 - CUPS, 606
 - DHCP, 37, 436, 871
 - DNS, 40, 47, 407
 - Dovecot, 503, 530, 550
 - GlusterFS, 598
 - Gunicorn, 787
 - Logstash, 825
 - MariaDB, 469, 472
 - silniki bazodanowe, 473
 - MySQL, 71
 - Nagios, 838
 - Nginx, 454, 788
 - NTP, 43, 399
 - OpenLDAP, 705, 710
 - pocztowy, 71
 - Postfix, 503
 - RELP, 817
 - Squid, 497
 - SSH, 448
 - TFTP, 874
 - serwery
 - buforujące, 424
 - czasu sieciowego, 45, 399
 - drukowania, 606
 - główne, 408
 - inteligentne, 537
 - pocztowe, 570
 - podrzędne, 425, 433

- serwery
 - pośredniczące, 70
 - przekierowujące, 419
- sieciowe
 - kopie zapasowe, 617
 - źródło instalacji, 48
- sieciowy system plików
 - GlusterFS, 596
 - NFS, 593
- sieć, 211
 - dostarczania treści, CDN, 497
 - lokalna, 213, 215
 - OpenVPN, 692
 - VPN, 677
- sieroty, 770
- silnik
 - Elasticsearch, 831
 - InnoDB, 474
 - XtraDB, 473
- silniki bazodanowe, 473
- skaner ClamAV, 558
- skanowanie SCAP, 43, 45
- skrypt, 227
 - configure, 332
 - Initd, 196
 - Postfix, 196
 - rsync, 626
- skrypty
 - konfigurowanie sieci, 227
 - poinstalacyjne, 887
 - osłonowe, 622
 - przedinstalacyjne, 887
- skrzynka pocztowa, 518
- SLAAC, 218
- SLAPD, 712
 - konfiguracja serwera, 713
 - zabezpieczanie serwera, 732
- SMTP AUTH, 529
- spam, 541, 550
- SpamAssassin
 - instalacja i konfiguracja, 544
 - testowanie aplikacji, 546
 - uzyskiwanie pomocy, 550
- SPF, sender policy framework, 559
- sprawdzanie
 - dzienników zdarzeń, 786
 - stanu komputera, 765, 845
- sprzęt, 23
- SQL, 468
- Squid
 - konfiguracja, 497
 - konfiguracja klienta, 500
 - przezroczystość, 501
- SSF, security strength factor, 733
- SSH, 110
 - konfiguracja serwera, 448
 - konfigurowanie klienta, 449
- stan
 - komputera, 765, 845
 - macierzy RAID, 373
 - połączenia
 - ESTABLISHED, 269
 - INVALID, 269
 - NEW, 269
 - RELATED, 269
 - serwera Nagios, 863
- standard
 - DKIM, 561
 - LSB, 196, 197
- stanowa zapora, 253
- strefa, 408
 - czasowa, 44
 - główna, 408
- strefy
 - dodawanie definicji, 434
 - metadane, 417
 - modyfikowanie, 425
 - wyszukiwania
 - do przodu, 426
 - wstecz, 428
- striping, 357, 368
- struktura
 - drzewa DNS, 408
 - katalogów, 119
- superużytkownik, 107
- symbol
 - \$, 107
 - gwiazdki, 120, 813
- synchronizowanie czasu, 397
- system
 - DMS, 605
 - nazw domenowych, DNS, 407
 - plików, 117, 347, 360, 798
 - automatyczne odzyskiwanie, 384
 - btrfs, 35, 347, 355
 - do współdzielenia danych, 359
 - ext2, 347, 352
 - ext3, 347, 352

- ext4, 347, 350, 352
- proc, 796
- sieciowy, 593
- sieciowy rozproszony, 595
- sprawdzanie użycia, 366
- xfi, 35, 347, 354
- wymiany, 349
- z księgowaniem, 348
- zamontowany, 365
- zarządzania dokumentami, DMS, 605
- zarządzania treścią, CMS, 480
- Systemd, 190
 - liczniki czasowe, 205
 - ścieżki wczytywania, 190
 - zarządzanie usługami, 199
- SysV
 - pliki inicjatora, 196, 203
 - skrypty Initd, 196
- szablon, 908
 - basic-ssh-checks, 856
 - generic-host, 849
 - sshd_config, 909
- szablony obiektów host, 844
- szzyfrowanie, 522
 - danych, 33
 - dysków, 33, 68
 - za pomocą klucza publicznego, 483

Ś

- ścieżka, 118
 - delegowania, 416
 - wczytywania, 190
- śledzenie ścieżki delegowania, 416
- środowisko
 - Apparmor, 556
 - DKIM, 559
 - graficzne
 - zarządzanie sieciami, 220
 - zarządzanie użytkownikami i grupami, 155
 - Hadoop, 596
 - Puppet, 909
 - SASL, 529
 - SELinux, 555
 - SPF, 559

T

- tabele wyszukiwania Postfix, 538
- tablica, 254
 - asocjacyjna, 538
 - chronografowa, 207
 - cron, 209
 - crontab, 209, 626
 - filter, 263
 - konwersji stanów, 846
 - partycji, 179
 - partycji GPT, 180
- TDD, Test Driven Development, 925
- technika CoW, 35
- technologia SPF, 559
- termin usunięcia obiektów, 633
- Terminal, 106
- testowanie, 925, 929
 - aplikacji SpamAssassin, 546
 - dostępu do komory S3, 635
 - dzienników zdarzeń, 818
 - komunikacji rsync, 624
 - list kontroli dostępu, 743
 - macierzy RAID, 392
 - mechanizmu TLS, 525
 - pamięci, 30
 - protokołu Kerberos, 580
 - serwera Dovecot, 567
 - serwera Postfix, 515, 558
 - systemu GlusterFS, 601
 - środowiska Samba, 578
 - tunelu OpenVPN, 690
 - ustawień DNS, 579
 - uwierzytelniania, 534
- TFTP
 - konfigurowanie serwera, 874
- TLS, Transport Layer Security, 483
- translacja adresów sieciowych, NAT, 257
- trasowanie, 693
 - mobilnych połączeń VPN, 701
- trasy, 248
- tryb
 - administracyjny, 182
 - awaryjny, 385
 - nieinteraktywny, 313
 - odzyskiwania systemu, 190
 - pojedynczego użytkownika, 182
 - ratunkowy, 388, 391
 - wieloużytkownikowy, 195

tunel, 677, 690
 VPN, 693
 tunelowanie, 450
 twarde dowiązania, 140
 tworzenie
 baz danych, 477
 certyfikatów, 486
 HTTPS, 492
 SSL, 523
 grup, 151
 grup i woluminów, 378
 hasła roota, 49
 indeksów, 719
 kluczy, 445
 komory S3, 631
 konfiguracji Puppet, 904
 kopii zapasowej, 629, 640
 katalogu, 746
 bazy danych, 671
 łączy, 140
 macierzy, 370
 macierzy RAID 5, 376
 maszyny VirtualBox, 79
 pakietów, 335
 partycji ext4, 350
 podsieci, 214
 powiązanych interfejsów, 229
 profilu, 875
 relacji pomiędzy zasobami, 907
 rozgałęzienia, 88
 schematów, 720
 skryptu osłonowego, 622
 systemu plików wymiany, 349
 użytkownika, 51, 52, 148
 wirtualnego serwera, 455
 wirtualnej maszyny, 80
 własnego urzędu certyfikacji, 488
 woluminów, 598
 woluminu kopii zapasowych, 668
 typy
 indeksów, 719
 konfiguracji RAID, 368
 partycji linuxowych, 345
 plików, 122
 rekordów DNS, 415
 uprawnień, 126
 urządzeń, 338

U

Ubuntu, 21
 instalacja aplikacji Puppet, 893
 instalacja dystrybucji, 59–74
 aktualizacje, 70
 aplikacja GRUB, 73
 bazowe pakiety, 70
 konfiguracja sieci, 64
 konto użytkownika, 65
 partycjonowanie, 66, 69
 serwer MySQL, 71
 serwer pocztowy, 71
 serwer pośredniczący, 70
 wybór aplikacji, 71
 wybór języka, 61
 wybór lokalizacji, 62
 wybór układu klawiatury, 64
 instalacja serwera Nagios, 839
 instalacja serwera OpenLDAP, 711
 instalacja serwera pocztowego, 509
 pliki konfiguracji sieciowej, 233
 zarządzanie pakietami, 306
 zarządzanie witrynami, 461
 udostępnianie
 danych, 593
 plików, 573
 zasobów, 692
 udział sieciowy, 593
 udziały NFS, 593
 UEFI, 178, 180
 układ klawiatury, 56, 64
 uprawnienia, 122–126
 plików i katalogów, 468
 uprawnienie
 ALL, 478
 ALTER, 478
 CREATE, 478
 DELETE, 478
 DROP, 478
 GRANT, 478
 GRANT OPTION, 478
 INDEX, 478
 INSERT, 478
 SELECT, 478
 setgid, 127
 setuid, 127
 UPDATE, 478
 Upstart, 193

- uruchamianie
 - agenta SSH, 447
 - aplikacji OpenVPN, 690
 - maszyny wirtualnej, 99
 - pliku playbook, 922
 - powłoki, 390
 - serwera Postfix, 510
 - serwera Puppet, 897
 - systemu operacyjnego, 181
 - usługi Collectd, 779
 - usługi Logstash, 826
 - usługi Nagios, 840
 - usługi rsyslog, 818
 - wirtualnego serwera, 96
- urząd certyfikacji, 488
 - komercyjny, 484
 - Let's Encrypt, 492
 - niekomercyjny, 485
 - podpisywanie certyfikatu, 491
 - samodzielnie zarządzany, 485
 - własny, 488
- urządzenia, 337
 - blokowe, 338
 - pamięci masowej, 797
- usługa, 115, 850
 - AWS, 634
 - Cobbler, 871, 875
 - Collectd, 775, 779, 785
 - Duply, 629
 - Filebeat, 828
 - Graphite, 791
 - Journald, , 801 805
 - Logstash, 825
 - NIS, 161
 - NSCA, 853
 - OpenLDAP, 706
 - PAM, 532
 - postfix, 199
 - PPP, 276
 - rsyslog, 808, 809
 - S3, 630
 - syslog, 777
 - systemd, 196, 199, 801
 - uwierzelniania, 531
- usługi
 - stan, 199
 - uruchomienie, 199
 - włączanie, 202
 - wyłączanie, 202
 - zarządzanie, 199
 - zatrzymanie, 199
- usługi
 - bazodanowe, 453
 - CDN, 497
 - infrastrukturalne, 397
 - internetowe, 453
 - katalogowe, 705
 - implementacja, 710
 - instalacja, 711
 - konfiguracja, 712
 - protokół LDAP, 706
 - pocztowe, 503
 - sieciowe, 852
- ustawienia
 - czasu sieciowego, 44
 - pamięci podręcznej, 782
 - sieciowe, 212, 221, 885, 889
- usuwanie
 - grup, 153
 - konta użytkownika, 153
 - pakietów, 295, 302, 312, 328
 - plików, 139
 - użytkowników, 153
 - wpisów, 741
 - źródła, 335
- UTC, Coordinated Universal Time, 42
- uwierzelnianie, 465, 522, 528
 - LDAP, 710
 - scentralizowane, 753
 - serwera internetowego, 760
 - systemu, 759
 - w konsoli Nagios, 859
- uzyskiwanie
 - pomocy, 112
 - praw administratora, 310
- użytkownicy, 114, 128, 145
 - dodawanie, 156
 - domyślne ustawienia, 149
 - historia logowania, 157
 - przechowywanie danych, 161
 - tworzenie, 148
 - usuwanie, 153
 - wirtualni, 538
 - wyłączanie, 160
 - zmiana hasła, 158

V

- Vagrant
 - instalacja aplikacji, 90
 - opcje aplikacji, 92
 - uruchomienie maszyny wirtualnej, 96
- VDI, VirtualBox Disk Image, 81
- VirtualBox, 28
 - instalacja aplikacji, 78
 - konsola, 79
 - przydzielanie pamięci, 80
 - przydzielanie rozmiaru dysku, 83
 - tworzenie wirtualnej maszyny, 80
 - wybór dysku wirtualnego, 81
- Vmware, 28
- VNC, Virtual Network Computing, 110
- VPN, Virtual Private Network, 450, 677
 - konfigurowanie mobilnego połączenia, 695, 696
 - połączenia mobilne, 694
 - trasowanie mobilnych połączeń, 701

W

- warstwy modelu OSI, 238
- węzły, nodes, 891
 - zewnątrzne, 910
- Whisper, 780
- WHOIS, 408
- wiadomości e-mail, 504
- wiadomość Beat, 827
- widok aktualizacji, 321
- wieloczęściowo załadowany plik, 632
- wielorozruchowy program ładujący, 182
- wiersz
 - polecień, 104
 - zachęty, 107
- wirtualna sieć prywatna, VPN, 677
- wirtualne
 - domeny i użytkownicy, 570
 - funkcje, 197
 - obrazy, 29
 - pułda, 96
 - serwery, 455
 - urządzenia, 29
- wirtualni użytkownicy, 538
- wirtualny
 - hosting, 455
 - serwer, 96, 453
 - serwer Apache, 749
 - wirus, 541
 - własny
 - certyfiakat serwera, 684
 - urząd certyfikacji, 488
 - włączanie usług, 202
 - wolumin, 597, 645
 - kopii zapasowych, 668
 - logiczny, 378
 - rozszerzanie, 381
 - zmniejszanie, 382
 - LVM, 35
 - replikowany, 597
 - rozproszony, 597
 - swap, 35
 - WordPress, 482
 - workgroup, 581
 - wpisy DN, 708
 - wsparcie techniczne, 25
 - współczynnik siły zabezpieczeń, SSF, 733
 - wstawiane moduły uwierzytelniania, PAM, 759
 - wtyczka
 - beats, 826
 - check_smtp, 852
 - cpu, 777
 - load, 778
 - memory, 778
 - mysql, 777, 778
 - NRPE, 853
 - rrdtool, 779
 - wtyczki
 - Bareos, 671
 - Nagios, 857
 - wybór
 - formatu skrzynki pocztowej, 518
 - formatu wirtualnego dysku, 81
 - języka interfejsu graficznego, 56
 - oprogramowania, 71
 - profilu zabezpiecznej, 46
 - protokołu bezpiecznej komunikacji, 86
 - rozruchu, 879, 881
 - terminala, 87
 - układu klawiatury, 56
 - źródła danych, 793
 - wydajność, 765, 768
 - ciągłe monitorowanie, 775
 - demona httpd, 462
 - optymalizacja, 793
 - wykorzystanie
 - pamięci operacyjnej, 766, 768
 - procesora, 765, 768
 - przestrzeni wymiany, 772

wykras metryk obciążenia, 792, 794
 wyłączanie użytkowników, 160
 wyrażenia regularne, 133
 wysłanie wiadomości e-mail, 504, 507
 wyszukiwanie

- pakietów, 292
- plików, 135, 327
- rekordu SOA, 417

 wyświetlanie

- list kontroli dostępu, 724
- listy partycji, 340
- listy schematów, 720
- opisu pakietu, 308
- stanu usługi, 199

 wyznaczenie

- konfiguracji dla wielu komputerów, 904
- limitów, 795
- trasy, 251

 wzorce indeksów, 834

X

Xen, 28
 XFS, 347, 354
 XtraDB, 473

Y

YAML, 824
 YUM, 292

- aktualizowanie repozytoriów, 294
- dodatkowe funkcje, 295
- instalowanie pakietów, 293
- konfigurowanie menedżera, 296
- opcje, 292
- usuwanie pakietów, 295
- wyszukiwanie pakietów, 292

Z

zabezpieczanie

- programu rozruchowego, 188
- serwera SLAPD, 732
- urzędu certyfikacji, 490
- usługi Journald, 805
- zapory Netfilter, 271

 zabijanie procesów, 771
 zachęta wiersza poleceń, 107
 zadania w pliku playbook, 919

zadanie, task, 207
 zainfekowana poczta, 558
 zależności pakietów, 311
 zapisywanie stron, 497
 zapora sieciowa, firewall, 211, 268, 693, 885, 889

- bezstanowa, 253
- firewalld, 874
- iptables, 257
- Netfilter, 269, 271

 zarządzanie

- ciągłością działania, BCM, 614
- dokumentami, 605
- dziennikami zdarzeń, 819
- grupami, 155
- interfejsami, 219
- jądrem, 187
- konfiguracją, 867, 890
- modułami, 459
- pakietami, 283, 285, 306, 317, 887, 889
- pamięcią masową, 337
- plikami inicjatora SysV, 196, 203
- serwerem Bareos, 663
- serwerem DHCP, 871
- serwerem LDAP, 734
- serwerem MariaDB, 477
- sieciami, 220
- systemem GlusterFS, 602
- treścią, 479
- usługami, 199
 - program Systemd, 199
- użytkownikami, 155, 885, 889
- witrynami, 461
- woluminami dysków, 35
- woluminami logicznymi, 378
- wpisami, 734

 zasady

- przechowywania haseł, 742
- użytkownika usługi AWS, 634

 zasoby, resources, 891

- Puppet, 891

 zatrucie DNS, 430
 zatrzymywanie usługi rsyslog, 818
 zaufana pula, 597
 zbiory, collections, 891
 zdalne monitorowanie, 853
 zdalny

- dostęp, 109
- komputer, 623
 - wdrażanie ustawień, 623

zintegrowane środowisko projektowe, IDE, 46
zmiana
 rozmiaru systemu plików, 382
 wpisów DNS, 444
zmienna PATH, 109
zmienne, 917
 środowiska Samba, 584
 środowiskowe, 164
zmniejszanie woluminu logicznego, 382

Ż

źródło
 instalacji, 47
 komunikatu, 812
 oprogramowania, 24

Ż

żądanie
 adresu, 879
 dostępu, 726

PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —

1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA
Helion

Postaw na system z pingwinem!

Jeśli prowadzisz własną firmę, na pewno wiesz, że właściwie każdy kolejny rok działalności przynosi nowe wymagania dla systemu informatycznego i potrzebę wdrożenia nowych aplikacji. Koszt takiej operacji nader często przyprawia o porządny ból głowy. Możliwość posłużenia się choćby w części bezpłatnym, a przy tym solidnym i bezpiecznym oprogramowaniem staje się w tych warunkach koniecznością. Być może w tym momencie myślisz o Linuksie — wiesz bowiem, że to oprogramowanie bezpieczne, najczęściej bezpłatne, a liczba aplikacji pisanych dla tego środowiska jest ogromna i stale rośnie. Jak jednak wybrać najlepsze rozwiązanie?

Ta książka przeprowadzi Cię przez proces doboru bezpłatnego oprogramowania przeznaczonego na Linuksa. Zamieszczone tu informacje są przydatne dla użytkowników systemów bazujących na takich dystrybucjach jak Red Hat, Ubuntu, Debian i CentOS. Poszczególne otwarte systemy biznesowe przedstawiono zgodnie ze strategią warstwowego opisu poszczególnych składników infrastruktury informatycznej. Znalazły się tu również wskazówki dotyczące architektury systemów. Zakres prezentowanych treści jest szeroki: od wyboru dystrybucji i konfiguracji sprzętowych aż po stosowanie narzędzi do testowania i monitorowania systemu. Liczne, bardzo praktyczne wskazówki z pewnością ułatwią rozpoczęcie pracy z systemem, nawet jeśli najpierw musisz go sobie zbudować od podstaw!

Najciekawsze zagadnienia:

- porównanie Linuksa z MS Windows
- instalacja systemu linuksowego i przygotowanie go do pracy
- sieci, zapory sieciowe, zarządzanie ruchem w sieci
- pliki, dyski, pamięć masowa
- bezpieczeństwo systemu i przywracanie jego sprawności po awarii

Dennis Matotek — pracuje w Envato, internetowym serwisie usług cyfrowych. Zajmuje się wdrażaniem kodu, budową infrastruktury oraz wydajnością systemów.

James Turnbull — jest współprzewodniczącym konferencji O'Reilly Velocity. Rozwija projekty o otwartym kodzie źródłowym i regularnie wygłasza odczyty dotyczące administracji systemów i otwartych technologii.

Peter Lieverdink — specjalizuje się w projektowaniu aplikacji sieciowych i wdrażaniu otwartych rozwiązań bazujących na Linuksie.

Helion

helion.pl

HELION SA
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
helion@helion.pl

KOD KORZYŚCI
Sięgnij po więcej! ▶



ISBN 978-83-8322-552-4



Cena: 189,00 zł

Apress®