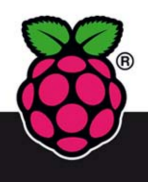




Raspberry Pi®

Przewodnik użytkownika



Wykorzystaj ogromny potencjał miniaturowego komputera!

Eben Upton
Gareth Halfacree

Tytuł oryginału: Raspberry Pi User Guide

Tłumaczenie: Mikołaj Szczepaniak

ISBN: 978-83-246-7313-1

© 2012 Eben Upton and Gareth Halfacree

All Rights Reserved. Authorized translation from the English language edition published by John Wiley & Sons Limited. Responsibility for the accuracy of the translation rests solely with Helion S.A. and is not the responsibility of John Wiley & Sons Limited. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the original copyright holder, John Wiley & Sons Limited.

Translation copyright © 2013 by Helion S.A.

Wiley and the Wiley logo are trademarks or registered trademarks of John Wiley and Sons, Ltd. and/or its affiliates in the United States and/or other countries, and may not be used without written permission. Raspberry Pi and the Raspberry Pi logo are registered trademarks of the Raspberry Pi Foundation. All other trademarks are the property of their respective owners. John Wiley & Sons, Ltd. is not associated with any product or vendor mentioned in the book.

Google Drive™ is a registered trademark of Google™.

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 jakiejkolwiek 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.

Wydawnictwo HELION dołożyło wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie bierze jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Wydawnictwo HELION nie ponosi również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl

WWW: http://helion.pl (księgarnia internetowa, katalog książek)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/rasppi.zip

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

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książke

- Księgarnia internetowa
- Lubie to! » Nasza społeczność

Spis treści

O autorach	11
Wprowadzenie	13
Programowanie to świetna zabawa!	1.3
Szczypta historii	
Co można zrobić za pomocą Raspberry Pi?	21
1 0 1 1	
Część I: Podłączanie płytki	23
ROZDZIAŁ 1	
Pierwsze spotkanie z Raspberry Pi	25
ARM kontra x86	
Windows kontra Linux	
Pierwsze kroki z systemem Raspberry Pi	
Podłączanie monitora	
Połączenie audio	
Podłączanie klawiatury i myszy	
Instalacja systemu na karcie SD	
Podłączanie pamięci zewnętrznej	
Łączenie z siecią	38
Podłączanie zasilania	42
ROZDZIAŁ 2	
Administracja systemem Linux	43
Wprowadzenie do systemu Linux	44
Podstawy systemu Linux	
Wprowadzenie do systemu Debian	47
Akcesoria	
Edukacja	
Internet	
Programowanie	
Dźwięk i wideo	
Narzędzia systemowe	
Preferencje	50
Stosowanie zewnętrznych urządzeń pamięci masowej	52
Tworzenie nowego konta użytkownika	
Układ systemu plików	
Układ logiczny	
Układ fizyczny	57
Instalowanie i usuwanie oprogramowania	
Szukanie oprogramowania	
Usuwanie oprogramowania	
Aktualizowanie oprogramowania	

ROZDZIAŁ 3
Rozwiązywanie problemów63
Diagnozowanie klawiatury i myszy
ROZDZIAŁ 4
Konfiguracja sieci
Sieć przewodowa76Sieć bezprzewodowa79Brak szyfrowania88Szyfrowanie WEP88Szyfrowanie WPA/WPA289Nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową90
ROZDZIAŁ 5
Zarządzanie partycjami91
Tworzenie nowej partycji 92 Zmiana wielkości istniejących partycji 96 Automatyczna zmiana wielkości 96 Ręczna zmiana wielkości 98 Przenoszenie systemu na większą kartę SD 101 Tworzenie obrazu w systemie Linux 102 Tworzenie obrazu w systemie OS X 102 Tworzenie obrazu w systemie Windows 103
ROZDZIAŁ 6
Konfigurowanie płytki Raspberry Pi 105
Ustawienia sprzętowe — plik config.txt
Część II: Platforma Pi jako centrum multimedialne,
komputer produkcyjny i serwer WWW 121
ROZDZIAŁ 7 Platforma Pi jako centrum multimedialne
Odtwarzanie muzyki na konsoli

SPIS TREŚCI

9

ROZDZIAŁ 8
Platforma Pi jako komputer produkcyjny135
Stosowanie aplikacji działających w chmurze136
Pakiet OpenOffice.org139
Edycja obrazów w aplikacji Gimp141
ROZDZIAŁ 9
Platforma Pi jako serwer WWW
Instalacja stosu LAMP
instalacja platformy wordriess
Część III: Programowanie i sterowanie
ROZDZIAŁ 10
Wprowadzenie do języka Scratch 157
Wprowadzenie do języka Scratch
Pierwszy przykład: witaj świecie
Drugi przykład: animacja i dźwięk163
Trzeci przykład: prosta gra164
Robotyka i czujniki171
Obsługa czujników za pośrednictwem płytki PicoBoard171
Robotyka i klocki LEGO
Materiały dodatkowe
ROZDZIAŁ 11
Wprowadzenie do języka Python 175
Wprowadzenie do języka Python176
Pierwszy przykład: witaj świecie176
Drugi przykład: komentarze, dane wejściowe, zmienne i pętle182
Trzeci przykład: tworzenie gier za pomocą biblioteki pygame
Czwarty przykład: Python i obsługa sieci
Materiały dodatkowe
ROZDZIAŁ 12
Sterowanie sprzętem
Sprzęt elektroniczny204
Odczytywanie kodów z rezystorów206
Źródła komponentów
Sklepy internetowe
Specjalistyczne sklepy dla hobbystów
Port GPIO
Magistrala I ² C
Magistrala SPI
Obsługa portu GPIO w języku Python213
Instalacja biblioteki języka Python dla portu GPIO213
Wyjście GPIO: migająca dioda LED215
Wejście GPIO: odczytywanie stanu przycisku
Alternatywa dla płytki uniwersalnej
Krótka instrukcja lutowania226

ROZDZIAŁ 13	
Dodatkowe płytki	233
Slice of Pi firmy Ciseco	234
Prototyping Pi Plate firmy Adafruit	237
Gertboard firmy Fen Logic	241
Część IV: Dodatki	247
DODATEK A	
Python — gotowe rozwiązania	249
Raspberry Snake (rozdział 11., przykład 3.)	250
Lista użytkowników IRC (rozdział 11., przykład 4.)	
Dane wejściowe i wyjściowe portu GPIO (rozdział 12.)	253
DODATEK B	
Tryby wyświetlania HDMI	255

Rozdział **9**Platforma Pi jako serwer WWW

Mimo że platforma Pi cechuje się dużo niższą wydajnością niż większość urządzeń stosowanych we współczesnych centrach danych, system można z powodzeniem wykorzystywać w roli serwera w środowisku domowym lub firmowym. Platforma Pi dysponuje — co prawda — niewielką ilością pamięci i procesorem o stosunkowo niskiej wydajności, ale niski pobór energii i bezgłośna praca czynią z tego systemu wprost doskonałego kandydata na serwer udostępniający mniej popularne strony internetowe w sieci lokalnej, a nawet w internecie.

Znaczna część współczesnych serwerów WWW działa pod kontrolą oprogramowania Linux, Apache, MySOL i PHP (całą czwórkę często określa się mianem stosu LAMP). Linux to system operacyjny; MySOL to system zarządzania bazami danych; Apache to serwer WWW; natomiast PHP jest skryptowym językiem programowania używanym do generowania dynamicznych stron internetowych. Serwer na bazie oprogramowania LAMP umożliwia uruchamianie dość skomplikowanych pakietów, w tym systemów zarządzania treścią, takich jak popularny WordPress, oraz interaktywnych forów, np. phpBB. Wszystko to jest możliwe na platformie Raspberry Pi, pod warunkiem że nie oczekujemy wydajności zbliżonej do najszybszych serwerów komercyjnych.

WSKAZÓWKA

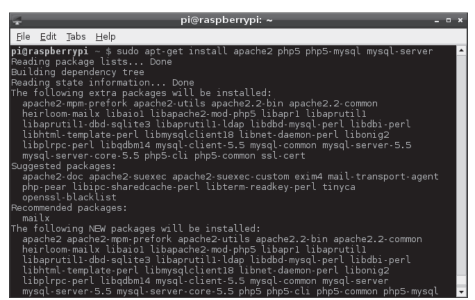
Serwery WWW działają najlepiej w środowiskach z dużą ilością pamięci operacyjnej. Aby osiągnąć maksymalną możliwą wydajność, należy podzielić pamięć operacyjną systemu Pi w proporcjach 224/32 MB (więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale 6., zatytułowanym "Konfiguracja systemu Raspberry Pi") i unikać uruchamiania **graficznego interfejsu użytkownika** (GUI).

Instalacja stosu LAMP

Każdy użytkownik rekomendowanej dystrybucji Debian dla platformy Raspberry Pi dysponuje już jedną czwartą pełnego stosu LAMP — ma na swojej platformie zainstalowany system operacyjny Linux. Następnym krokiem jest instalacja pozostałych komponentów tego stosu: Apache, MySOL i PHP. W terminalu lub konsoli należy wpisać następujące polecenia, aby zainstalować niezbędne pakiety:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apache2 php5 php5-mysql mysql-server
```

Powyższe polecenia wymuszą na menedżerze pakietów apt (patrz rozdział 2., zatytułowany "Administracja systemem Linux") znalezienie zależności niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania stosu LAMP (patrz rysunek 9.1). Trzy instalowane pakiety wraz ze swoimi zależnościami zajmują sporo miejsca na karcie SD (łącznie około 113 MB), zatem czytelnicy, którzy do tej pory nie powiększyli partycji głównej na swojej karcie, powinni wrócić do rozdziału 5., zatytułowanego "Zarządzanie partycjami", gdzie opisano procedury zwalniania dodatkowej przestrzeni.

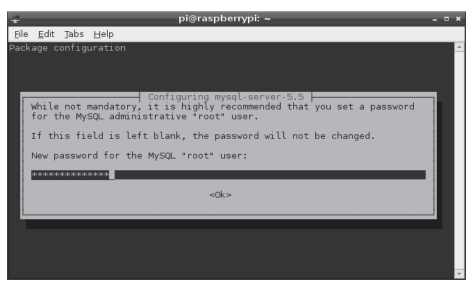


Rysunek 9.1. Instalacja stosu LAMP w dystrybucji Debian

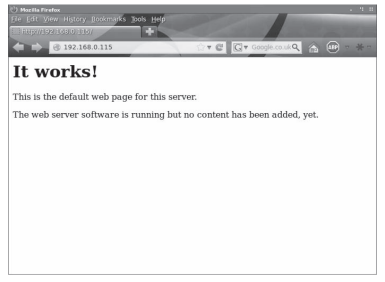
Instalacja kompletnego stosu LAMP na platformie Pi może zająć sporo czasu. Nie należy się niepokoić, jeśli system nie będzie wyświetlał żadnych komunikatów przez jedną czy dwie minuty — mimo czasowego braku informacji o postępie instalacja powinna przebiegać prawidłowo. W trakcie procesu instalacji użytkownik będzie musiał podać hasło dostępu do systemu MySOL (patrz rysunek 9.2). Należy wybrać możliwie bezpieczne hasło, ponieważ od tego wyboru będzie zależała skuteczność ochrony bazy danych, a więc miejsca przechowywania nazwisk użytkowników, szczegółów płatności i innych wrażliwych danych (w zależności od wdrażanych aplikacji internetowych). Należy — oczywiście — wybrać hasło, które jesteśmy w stanie zapamiętać! Hasło należy wpisać dwukrotnie, aby wyeliminować ryzyko ewentualnych literówek. Po podaniu i potwierdzeniu hasła procedura instalacji jest kontynuowana.

Po zainstalowaniu oprogramowania serwery MySOL i Apache (w terminologii systemu Linux określane mianem **demonów**) będą działały w tle. Aby sprawdzić, czy serwer działa prawidłowo, wystarczy skorzystać z innego komputera podłączonego do internetu i spróbować nawiązać połączenie z systemem Raspberry Pi przy użyciu przeglądarki. W polu adresu należy wpisać adres IP systemu Pi — jeśli instalacja przebiegła prawidłowo, zostanie wyświetlona domyślna strona instalacji serwera Apache (patrz rysunek 9.3). Użytkownicy, którzy nie znają adresu IP używanego przez ich system Pi, mogą wpisać w terminalu polecenie ifconfig i sprawdzić adres wyświetlony w sekcji eth0 (lub sekcji właściwej dla stosowanej karty sieciowej, jeśli nie jest używany wbudowany port sieciowy wersji Model B). Więcej informacji na temat konfigurowania ustawień sieciowych w systemie Pi można znaleźć w rozdziale 4., zatytułowanym "Konfiguracja sieci".

Rysunek 9.2. Wybór hasła dla systemu zarządzania bazami danych MySQL



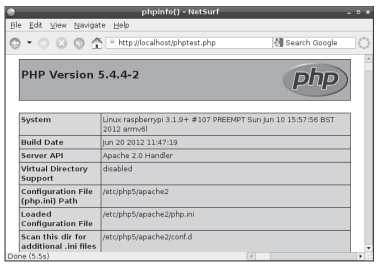
Rysunek 9.3.
Nawiązanie
połączenia
z serwerem
Apache na
platformie Pi za
pośrednictwem
przeglądarki
internetowej



Ostatni krok polega na sprawdzeniu, czy moduł skryptów języka PHP został prawidłowo załadowany przez serwer Apache. Moduł jest bardzo ważny, ponieważ umożliwia serwerowi WWW Apache uruchamianie skryptów PHP generujących dynamiczną treść aplikacji i serwisów internetowych. Bez działającego modułu PHP (lub alternatywnego modułu odpowiedzialnego za obsługę innego języka skryptowego, np. Pythona) serwer Apache może udostępniać tylko statyczne strony internetowe. Aby sprawdzić, czy moduł Apache PHP jest prawidłowo ładowany, wystarczy utworzyć nowy skrypt PHP za pomocą następującego polecenia (wpisanego w jednym wierszu):

sudo sh -c 'echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/phptest.php'

Polecenie tworzy nowy plik nazwany *phptest.php* w katalogu /*var/www*. Kod zawarty w tym pliku wyświetla prostą stronę informacyjną w celach diagnostycznych. Stronę można otworzyć albo w przeglądarce internetowej na innym komputerze, wpisując adres *http://adres_ip/phptest.php* (słowo *adres_ip* należy zastąpić adresem IP systemu Raspberry Pi), albo w samym systemie Pi, wpisując w polu adresu *http://localhost/phptest.php* (patrz rysunek 9.4).



Rysunek 9.4. Test modułu PHP serwera Apache na platformie Raspberry Pi

Po zakończeniu testów należy usunąć plik *phptest.php* za pomocą następującego polecenia:

sudo rm /var/www/phptest.php

Mimo że Apache jest najpopularniejszym serwerem WWW, istnieją też inne serwery. Jeśli wydajność serwera Apache okaże się niewystarczająca, warto sprawdzić lighttpd — lekki serwer WWW zaprojektowany z myślą o pracy przy mniejszym zapotrzebowaniu na pamięć operacyjną niż Apache. Serwer można zainstalować w dystrybucji Debian za pomocą polecenia sudo apt-get install lighttpd.

WSKAZÓWKA

Po zainstalowaniu i sprawdzeniu stosu LAMP możemy przystąpić do tworzenia własnych witryn internetowych, które będą udostępniane przez system Pi. Dopóki te serwisy nie będą zbyt skomplikowane i nie będą odwiedzane przez wielu użytkowników jednocześnie, platforma Pi powinna sobie doskonale radzić z tym zadaniem — w takim przypadku niewielkie rozmiary i wyjątkowo niski pobór energii z pewnością będą rekompensowały nieco niższą wydajność (do czasu spopularyzowania serwisu).

Domyślnie pliki serwera WWW są przechowywane w folderze /var/www, który jest dostępny do zapisu tylko dla użytkownika root. Aby zmienić miejsce przechowywania plików na potrzeby serwera Apache (by np. wykorzystać w tej roli bardziej pojemną pamięć zewnętrzną), należy zmodyfikować plik tekstowy 000-default w katalogu

/etc/apache2/sites-enabled. Więcej informacji na temat konfiguracji serwera Apache, modułu PHP i systemu MySOL można uzyskać, wpisując w terminalu (odpowiednio) następujące polecenia:

```
man apache2
man php5
man mysql
```

Instalacja platformy WordPress

WordPress jest jedną z najbardziej popularnych platform blogowych. Platforma jest rozwijana w formie projektu *open source*, który ma na celu udostępnienie użytkownikom rozbudowanego systemu zarządzania treścią na potrzeby atrakcyjnych, interaktywnych stron internetowych. Platforma WordPress, którą zbudowano na bazie języków PHP i JavaScript, oferuje atrakcyjny interfejs WWW umożliwiający stosunkowo łatwe tworzenie rozbudowanych serwisów internetowych. Niektóre spośród najpopularniejszych serwisów informacyjnych na świecie opracowano właśnie przy użyciu odpowiednio zmodyfikowanej platformy WordPress.

Aby zainstalować platformę WordPress w systemie Raspberry Pi, należy wpisać w terminalu lub na konsoli następujące polecenie:

```
sudo apt-get install wordpress
```

Podobnie jak w przypadku stosu LAMP, instalacja platformy WordPress wymaga wielu zależności (patrz rysunek 9.5). Do zainstalowania tej platformy potrzeba około 37 MB wolnej przestrzeni na karcie SD (oprócz 113 MB niezbędnych do zainstalowania kompletnego stosu LAMP). Jeśli na karcie SD jest dostateczna ilość wolnego miejsca, należy nacisnąć klawisz Y, aby kontynuować instalację.

```
Rysunek 9.5.
Instalacja
platformy
WordPress
w systemie
Raspberry Pi
```

```
File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install wordpress
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
    javascript-common libgd2-xpm libjs-cropper libjs-prototype
    libjs-scriptaculous libphp-phpmailer libphp-snoopy php5-gd tinymce
    wordpress-llOn wwwconfig-common
Suggested packages:
    libgd-tools mail-transport-agent postgresql-client
The following NEW packages will be installed:
    javascript-common libgd2-xpm libjs-cropper libjs-prototype
    libjs-scriptaculous libphp-phpmailer libphp-snoopy php5-gd tinymce wordpress
    wordpress-llOn wwwconfig-common
O upgraded, 12 newly installed, O to remove and 142 not upgraded.
Need to get 11.4 MB of archives.
After this operation, 36.2 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]?
```

Po zainstalowaniu platformy WordPress należy *powiązać* jej domyślny katalog instalacyjny (/usr/share/wordpress) z katalogiem /var/www, tak aby serwer Apache miał dostęp do niezbędnych plików. W tym celu w oknie terminala trzeba wpisać następujące polecenie:

sudo ln -s /usr/share/wordpress /var/www/wordpress

Tworzenie dowiązań dla plików lub katalogów nie jest równoznaczne z ich kopiowaniem czy przenoszeniem — pliki platformy WordPress występują jednocześnie w katalogach /usr/share i /var/www, ale nie zajmują dodatkowej przestrzeni na karcie SD systemu Pi. Jeśli serwer Apache wykorzystuje inny katalog jako miejsce przechowywania plików domyślnej witryny internetowej, należy odpowiednio zmienić polecenie tworzenia dowiązania. Teraz trzeba uruchomić skrypt konfigurujący bazę danych MySOL dla platformy WordPress, wpisując następujące polecenie (w jednym wierszu):

sudo bash /usr/share/doc/wordpress/examples/setup-mysql -n wordpress localhost

Polecenie w tej formie dodaje nową bazę danych do systemu MySOL (zainstalowanego jako jeden z elementów stosu LAMP) na potrzeby platformy WordPress. Baza danych będzie zawierała informacje o kontach użytkowników, wpisach na blogu, komentarzach i innych szczegółach serwisu. Po zakończeniu wykonywania skryptu zostanie wyświetlony komunikat o konieczności wpisania adresu http://localhost w przeglądarce internetowej w systemie Raspberry Pi, aby dokończyć instalację. Co ciekawe, wyświetlona instrukcja dotycząca dalszych kroków jest nieprawidłowa — aby zakończyć instalację platformy WordPress, należy wpisać adres http://localhost/wordpress (patrz rysunek 9.6).



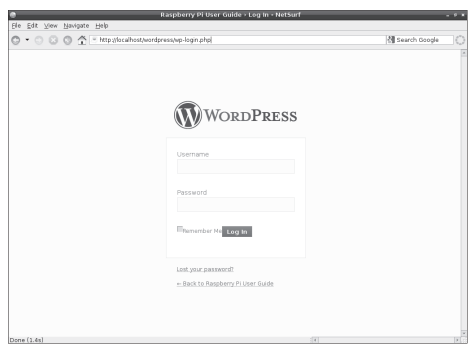
Rysunek 9.6. Konfiguracja platformy WordPress w przeglądarce internetowej NetSurf

Teraz należy wypełnić formularz wyświetlony w przeglądarce internetowej — warto wpisać przemyślaną nazwę serwisu i zdefiniować bezpieczne (ale możliwe do zapamiętania) hasło. Warto też zmienić wartość w polu *Username* (nazwa użytkownika)

z *admin* na coś bardziej bezpiecznego. Po wypełnieniu wszystkich pól trzeba kliknąć przycisk *Install WordPress* widoczny w dolnej części strony.

Proces instalacji zajmuje jedną lub dwie minuty; po jego zakończeniu w oknie przeglądarki zostanie wyświetlona nowa strona z potwierdzeniem prawidłowej instalacji platformy WordPress. Aby rozpocząć pracę na platformie WordPress, należy kliknąć przycisk *Log In* w dolnej części tej strony, a następnie wpisać nazwę i hasło użytkownika zdefiniowane na poprzednim ekranie (patrz rysunek 9.7).

Rysunek 9.7. Logowanie na platformie WordPress w systemie Raspberry Pi



Zanim będzie możliwy dostęp do platformy WordPress za pośrednictwem innego komputera należy utworzyć dodatkowy plik konfiguracyjny. W tym celu trzeba zbudować dowiązanie istniejącego pliku konfiguracyjnego (przygotowanego z myślą o dostępie lokalnym) za pomocą następującego polecenia (wpisanego w jednym wierszu):

 ${\tt sudo \ ln -s /etc/wordpress/config-localhost.php /etc/wordpress/config-adres_ip.php}$

Słowo adres_ip w powyższym kodzie należy zastąpić adresem IP systemu Raspberry Pi. Jeśli systemowi Raspberry Pi nadano nazwę DNS, istnieje możliwość utworzenia pliku konfiguracyjnego dla tej nazwy — wystarczy użyć tego samego polecenia, co powyżej, tyle że z wybraną nazwą komputera w miejsce adresu IP. Jeśli systemowi nie przypisano nazwy, należy użyć adresu IP systemu Pi. Przykładowo polecenie dla systemu Pi z przypisanym adresem IP 192.168.0.115 będzie miało następującą postać:

Aby zakończyć proces konfiguracji dostępu z zewnątrz, należy wybrać opcję *Ogólne* (*General*) z menu *Ustawienia* (*Settings*) z lewej strony *Kokpitu* (*Dashboard*) platformy WordPress, a następnie wpisać w polu URL albo adres IP systemu Pi, albo wybraną nazwę hosta (patrz rysunek 9.8).

General Settin	gs
Site Title	Gareth Halfacree
Tagline	Writer For Hire
	In a few words, explain what this site is about.
WordPress Address (URL)	http://freelance.halfacree.co.uk
Site Address (URL)	http://freelance.halfacree.co.uk
	Enter the address here if you want your site homepage to be different from the directory you installed WordPress.
E-mail Address	freelance@halfacree.co.uk
	This address is used for admin purposes, like new user notification.
Membership	Anyone can register
New User Default Role	Subscriber
Timezone	UTC+0 <u>UTC</u> time is 2012-06-25 17:21:55
	Choose a city in the same timezone as you.

Rysunek 9.8. Zmiana ustawień w sekcji Ustawienia ogólne (General Settings) platformy WordPress

Platforma WordPress wymaga do działania sporo pamięci operacyjnej. Najlepsze efekty można osiągnąć, przekształcając system Pi w tradycyjny serwer, na którym nie jest ładowany graficzny interfejs użytkownika. Aby uzyskać dostęp do kokpitu platformy WordPress, należy otworzyć przeglądarkę internetową na innym komputerze i wpisać adres http://adres_ip/wordpress/wp-login.php. Próba uzyskania dostępu do kokpitu z poziomu tego samego systemu Pi będzie wymagała nieporównanie więcej cierpliwości!

WSKAZÓWKA

Oprogramowanie WordPress obejmuje mechanizm automatycznych aktualizacji, który daje pewność, że dysponujemy najnowszą dostępną wersją. Z racji swojej popularności WordPress jest częstym obiektem ataków złośliwego oprogramowania, a częste aktualizacje mają na celu przede wszystkim eliminowanie luk w zabezpieczeniach i wprowadzanie nowych funkcji. Okazuje się jednak, że platforma WordPress instalowana za pomocą menedżera pakietów APT nie dysponuje uprawnieniami potrzebnymi do automatycznych aktualizacji. Aby to zmienić, należy wpisać w terminalu następujące polecenie:

sudo chown -R www-data /usr/share/wordpress

Polecenie w tej formie nadaje użytkownikowi *www-data* (z tego konta korzysta serwer WWW Apache) uprawnienia modyfikowania plików w katalogu /*usr/share/wordpress*. Nowe uprawnienia umożliwią automatyczne aktualizowanie platformy WordPress po wyborze odpowiedniej opcji z poziomu kokpitu.

Więcej informacji na temat korzystania z platformy WordPress można znaleźć na oficjalnej witrynie internetowej pod adresem http://www.wordpress.org.

Część III

Programowanie i sterowanie

Rozdział 10. "Wprowadzenie do języka Scratch"

Rozdział 11. "Wprowadzenie do języka Python"

Rozdział 12. "Sterowanie sprzętem"

Rozdział 13. "Dodatkowe płytki"

Skorowidz

Α	bufor menedżera pakietów, 58
ADC, przetwornik cyfrowo-analogowy, 241	warstwy jądra, 80 buforowane porty wejścia-wyjścia, 241
adres IP, 70, 77	
MAC, 70	C
rozgłaszania, 70	centrum multimedialne, 124, 126
adresowanie pinów, 217	chmura, 136
AES, Advanced Encryption Standard, 88	cynowanie, 228
aktualizowanie oprogramowania, 61	częstotliwość, 206 czujniki, 171, 243
animacja, 163 aplikacje	czujiiki, 171, 243
działające w chmurze, 136	D
pakietu OpenOffice.org, 140	D
architektura	DAC, przetwornik analogowo-cyfrowy,
ARM, 27	241
x86, 27	Debian, 47
asembler, 213	akcesoria, 49
automatyczne uzyskiwanie IP, 40	dźwięk i wideo, 50
	edukacja, 49
В	główny system plików, 55
book 45	internet, 49 narzędzia systemowe, 50
bash, 45 baza danych MySOL, 151	preferencje, 50
biblioteka	programowanie, 50
GPIO, 214	demon, 147
pygame, 186, 214	DHCP, Dynamic Host Configuration
raspberry-gpio-python, 214	Protocol, 40, 76
time, 221	dioda LED, 215
blok	DLNA, Digital Living Network Alliance, 130
Kontrola, 161	DNS, Domain Name Service, 78
Wygląd, 161	dodatki wideo, 129
bloki kodu, 159	domena, 78
błędy oprogramowania, 72 budowanie układów sterowanych	dostęp do internetu, 40
adresowanie pinów, 217	platformy WordPress, 152
diody LED, 205	portu GPIO, 213
płytka uniwersalna, 204, 216	duszek Cheesy-Puffs, 170
przewody, 204	dystrybucja, 45
przyciski, 205	Debian, 47
rezystory, 205	Rasbmc, 126
tranzystory, 205	Xbmc, 126
	dystrybucje Linuksa, 28

E	import biblioteki, 187
	inicjalizacja biblioteki, 187
edycja obrazów, 141	instalacja
edytor	oprogramowania, 57, 59
Leafpad, 177	platformy WordPress, 150, 151
nano, 87	przeglądarki, 139
partycji, 101	pygame, 187
EXT2, 45	serwera Apache, 147
EXT4, 57	stosu LAMP, 146, 147
	systemu
F	z poziomu Linux, 35
F	z poziomu OS X, 36
firmwara karty siasiowai 90 92	z poziomu Windows, 37
firmware karty sieciowej, 80–83 flaga, 54	instrukcja
flashing, 34	elif, 190
	if, 190
format	interfejs
H.264, 124	odtwarzacza, 125
ODF, 141	środowiska Scratch, 160
XCF, 143	izolator optyczny, 211
formatowanie partycji, 57, 94	• • •
fstab, file system table, 95	т
funkcja	J
gameOver, 188, 193	jądro
print, 197	
pygame.Color, 188	awaryjne, 72
send, 197	systemu, 44
	język C++, 213
G	
_	PHP, 148
główny system plików, 55, 97, 120	Python, 148, 175–201
gniazdo, 197	biblioteka pygame, 186
GNU, 45	dane wejściowe GPIO, 253
gra Raspberry Snake, 194, 250	gra Raspberry Snake, 250
graficzny interfejs użytkownika, GUI, 13,	komentarze, 182
44, 146	lista użytkowników IRC, 252
grupa, 54	materiały dodatkowe, 201
	narzędzie monitorujące, 195
TT	obsługa błędów, 197
H	obsługa portu GPIO, 213
hasło dla konta, 54	obsługa sieci, 195
nasio dia konta, 54	pętle, 184
_	programy wykonywalne, 181
I	stałe, 195
	zmienne, 183, 188
I ² C, Inter-Integrated Circuit, 212	Scratch, 157–173
identyfikator	materiały dodatkowe, 172
GID, 54	
SSID, 79, 85	

UID, 54

SKOROWIDZ 263

K	taktowania, 112 uruchamiania, 111
kanał alfa, 108	urządzeń, 106
karta	wyświetlania, 107
SD, 33, 92	Xbmc, 130
SD typu Class 10, 68	konsola, 44, 45
sieci bezprzewodowej, 40, 83, 86	konto
Wi-Fi, 79	pi, 53
katalog, 45	root, 53
bin, 56	użytkownika, 45
boot, 55, 72, 106	kontroler
dev, 56	do gier, 223
etc, 56, 95	silnika, 243
home, 56	konwerter
lib, 56	ADC, 243
lost+found, 56	DAC, 244
media, 56	
mnt, 56	L
opt, 56	
proc, 56	Linux, 43
sbin, 56	lista
selinux, 56	interfejsów sieciowych, 76
sys, 56	kart SD, 34
tmp, 56	programów, 58
usr, 56	użytkowników, 200
var, 57	użytkowników IRC, 252
katalogi wirtualne, 55	logika Boole'a, 169, 184
klocki LEGO, 172	lutowanie, 226–231
klonowanie karty SD, 102	
kod duszka, 170	${f M}$
kody	141
rezystorów, 206–208	magistrala
statusu IRC, 196	I ² C, 212
komentarze, 182	SPI, 212
komponent	UART, 212
polyswitch, 64	maksymalna jednostka transmisji, 70
regulatora, 66	maska sieciowa, 70, 77
komputer produkcyjny, 135	mechanizm auto-MDI, 39
komunikaty	menedżer pakietów, 45, 57
o błędach, 140	metadane, 143
programu gpioinput.py, 223	metody szyfrowania, 41
koncentrator USB, 32, 172	mikrokontroler, 244
konfiguracja	moc znamionowa urządzenia, 64
dystrybucji Rasbmc, 132	moc, music on console, 124
MySQL, 151	moduł
napięć, 114	graficzny, 124
platformy WordPress, 151, 153	PHP, 148
połączenia sieciowego, 38 sieci, 75	socket, 195, 197

montaż	oprogramowanie, 57–61
powierzchniowy, 227	closed source, 28
przewlekany, 227	open source, 28
montowanie	OTG, On-The-Go, 119
partycji, 57	
urządzeń, 52	P
most, 39	
	pakiet, 45, 57
N	firmware, 82
	moc, 124
napięcie przewodzenia, 215	pakiety biurowe
narzędzie, <i>Patrz</i> program	Google Drive, 137
nazwa	Office 365, 137
interfejsu, 85	OpenOffice.org, 139–141
sieci bezprzewodowej, 79	ThinkFree Online, 138
NFS, Network File System, 130	Zoho, 137
nieskończona pętla, 198	pamięć
	masowa USB, 38
0	podręczna L2, 115
O	RAM, 113
obliczanie wartości rezystora, 215	parametry
obraz karty SD, 102	opisujące napięcia, 114
obsługa	sygnału wideo, 107
błędów, 197	partycja, 57
czujników, 171	/boot, 92
języka Python 3.0, 178	typu linux-swap, 100
portu GPIO, 213	pętla
przetwarzania wielowątkowego, 171	if, 190
sieci, 195	while, 184, 222
sieci Wi-Fi, 40	piny portu GPIO, 237
ODF, Open Document Format, 141	platforma
odtwarzacz mocp, 125	Raspberry Pi, 16
odtwarzanie muzyki, 124, 126	WordPress, 150
ograniczony zbiór rozkazów, 27	plik
okno	000-default, 149
powłoki Pythona, 177	arm128_start.elf, 117
terminala, 180	arm192_start.elf, 118
opcja Add-ons, 128	cmdline.txt, 73, 111, 118
opcje	config.txt, 106, 110, 114, 256
hdmi_mode, 256	fstab, 95
jądra, 118	gpioinput.py, 223 gpiooutput.py, 218
przetaktowania, 112, 113	
uruchamiania systemu, 111, 119	interfaces, 76, 87 ircuserlist.py, 200
wyświetlania, 107–110	kernel.img, 72
operator +=, 191, 198	kernel_emergency.img, 72
operatory porównywania, 184	phptest.php, 149
	րուրւշու.րուր, 143

SKOROWIDZ 265

resolv.conf, 78	int, 184
start.elf, 117	iwconfig, 84
wpa.conf, 88	ls, 46
pliki	man, 51
.deb, 83	mkdir, 47
.odf, 141	mocp, 125, 126
.img, 35	mount, 94
.ру, 179	mv, 47
.rpm, 83	ping, 71
.sha1, 35	print, 179
obrazu, 34	purge, 61
muzyczne, 130	raw_input, 183
platformy WordPress, 151	remove, 61
pomocy, 51	rm, 47
programów, 178	rmdir, 47
serwera WWW, 149	startx, 48
wideo, 129	sudo, 54
wykonywalne, 181	update, 61
płytka	useradd, 54
drukowana PCB, 224	polyswitch, 64
Gertboard, 241–244	połączenie
PicoBoard, 171, 172	audio, 31
Prototyping Pi Plate, 237–240	sieciowe, 38
Raspberry Pi, 26	z serwerem, 196
Slice of Pi, 234–236	z serwerem IRC, 195, 197
uniwersalna, 221	z siecią bezprzewodową, 90
płytki prototypowe, 205	pomoc, 51
pobieranie danych, 198	PoP, Package-on-Package, 112
podłączanie	port
klawiatury, 32	GPIO, 21, 171, 204, 210–223, 234
monitora, 29	HDMI, 256
pamięci zewnętrznej, 38	RJ45, 39
zasilania, 42	szeregowy, 171
myszy, 32	USB, 32, 172
podniesienie napięć, overvolting, 114	potok, pipe, 81
podział pamięci, 117	powłoka graficzna
pojemność, 206	GNOME, 45
polecenie	KDE, 45
apt-cache, 59	LXDE, 48
apt-get, 59, 136	praca w chmurze, 136
cd, 46 chgrp, 94	prąd przewodzenia, 215
chmod, 94, 181	problem
chown, 94	z klawiaturą, 64
dd, 35, 103, 104	z myszą, 65
dmesg, 81	z siecią, 69
fdisk, 94, 103	z uruchamianiem systemu, 68
helloworld.py, 181	z wyświetlaniem, 66
install, 59	z zasilaniem, 65
111000111, 00	,

procesor	punkty testowania napięcia, 66
BCM2835 typu SoC, 115	
Broadcom, 26	R
centralny, CPU, 112	10
graficzny, GPU, 112	RAM, Random Access Memory, 113
program	Raspberry Pi Store, 34
apt, 57, 61	regulator napięcia, 211
apt-cache, 59	rezonatory kwarcowe, 206
bootloader, 118	rezystory
cfdisk, 93	ograniczające, 215
dd, 35	podciągające, 212
dmesg, 81	robotyka, 171
fdisk, 94	rozsyłanie komunikatów, 171
fsck, 95	1025 ylamic komunikatow, 171
Gimp, 141–144	
gparted, 98	S
gpiooutput.py, 219	
grep, 81	scena, stage, 159
GRUB, 45	sekcje
ifconfig, 69–71	ifconfig, 70
iwconfig, 84, 85	iwconfig, 85
iwlist, 84	serwer
mkfs, 94	Apache, 147, 148
moc, 124	DHCP, 77
mocp, 125	DNS, 78
pacman, 58	FTP, 198
Parted Magic, 98, 101	IRC, 196
Partition Editor, 99	MySOL, 147
raspi-config, 96	POP3, 198
thrust, 61	WWW, 145
μ Torrent, 34	sieć
wpasupplicant, 88	bezprzewodowa, 40, 79
X Window System, 48	BitTorrent, 34
yum, 58	przewodowa, 39, 76
programy wykonywalne, 181	sklepy z elektroniką, 208–210
protokół DHCP, 40	słownik
przecinak ścieżek, 226	irc, 196
przeglądarka Chromium, 139	user, 196
przenoszenie	słowo
partycji wymiany, 100	Klucz_WEP, 89
systemu, 28, 101	Manufacturer, 81
przetaktowywanie, overclocking, 111	SMB, Server Message Block, 130
przetwornik	SoC, System-on-Chip, 26, 112
analogowo-cyfrowy, 241	spacje, 190
cyfrowo-analogowy, 241	SPI, Serial Peripheral Interface, 204, 212
przewód	sprajty, sprites, 159
HDMI-DVI, 30	sprawdzenie napięcia, 66
krosowy, 39	sprzężenie zwrotne, 243
RCA – 3,5, 32	SSID, Service Set Identifier, 79

SKOROWIDZ 267

standard	T
DLNA, 130	
IEEE 802.11a, 80	tablica partycji, 93
IEEE 802.11g, 80	terminal, 44
Zeroconf, 130	test modułu PHP, 149
sterowanie sprzętem, 203	TKIP, Temporal Key Integrity Protocol,
stos LAMP	88
Apache, 146	topnik, 227
Linux, 146	translator napięcia, 211
MySQL, 146	tryb
PHP, 146	OTG, 119
stripboard, 224	testowy, 116
struktura słownika, 196	tryby
strumieniowe przesyłanie danych, 130	pracy karty sieci bezprzewodowej, 85
superużytkownik, 53	wyświetlania HDMI, 255
symbol , 81	tworzenie
system operacyjny, 27	animacji, 163, 164
system plików	dowiązań, 151
EXT2, 45	gry, 164–169, 186–194
EXT4, 57, 94	konta użytkownika, 53
NFS, 130	obrazu
SMB, 130	w systemie Linux, 102
układ fizyczny, 57	w systemie OS X, 102
układ logiczny, 55	w systemie Windows, 103
szyfrowanie, 41	partycji, 92
AES, 88	programu, 159–162, 181
TKIP, 88	punktu montowania, 94
WEP, 88	witryn internetowych, 149
WPA, 88	vviol il mooinous vvioli, i lo
WPA2, 89	
·	Ŭ
Ś	UART, Universal Asynchronous
9	Receiver/Transmitter, 212
środowisko IDLE, 177	układ
program calculator.py, 186	BCM2835, 26, 106, 115
program helloworld.py, 180	typu SoC, 112
wyróżnianie składni, 178	UART, 113
środowisko Scratch, 159, 161	UMS, USB Mass Storage, 38
fiszki, 172	uniwersalny port wejścia-wyjścia, 204
funkcje dodatkowe, 172	UPnP, Universal Plug and Play, 130
gra, 164	uruchamianie systemu, 111, 118
łączenie elementów, 162	urządzenia pamięci masowej, 38, 52
obsługa animacji, 163	usługa
paleta Czujniki, 169	Google Drive, 137
sekcja Kontrola, 160	Office 365, 137
sekcja Ruch, 163	ThinkFree Online, 138
	•
	Xbmc, 127–132
	Zoho, 137

ustawienia napięć, 114	Z
oprogramowania, 118 przetaktowania, 112	zależności, dependencies, 60
usuwanie oprogramowania, 60	zarządzanie
użytkownik, 54	pakietami, 58
uzytkownik, o i	partycjami, 91
**	zasilacz, 66
V	zasilanie, 33, 42
V	zastosowania Raspberry Pi, 21
Veroboard, 225	zbiór rozkazów, 27
	zimne luty, 231
W	złącza śrubowe, 237
	złącze
wcięcie, 184	DSI, 29, 31
WEP, Wired Equivalent Privacy, 88	DVI, 30
wiersz	HDMI, 29, 30, 256
shebang, 178, 195	kompozytowe, 29
trybu jądra, 118	micro-USB, 42
włączanie	PS/2, 32
interfejsu sieciowego, 71	RCA, 30
pamięci podręcznej L2, 115	zmiana wielkości partycji, 96–101
trybu testowego, 116	zmienna
WordPress, 150	goAgain, 185 host, 196
wstrzykiwanie kodu, 183	•
wtyk	namesinterval, 196 nick, 196
jack 3,5, 31	•
RJ45, 39	środowiskowa \$PATH, 178
wybór dystrybucji, 34	userName, 183
wymiana komunikatów, 171	zmienne łańcuchowe, 198
wyszukiwanie	znak
oprogramowania, 58	krzyżyka, 182
sieci bezprzewodowych, 84	podwójny równości, 184
wyświetlanie, 107	znaki końca wiersza, 198
danych strumieniowych, 127, 130	
fotografii, 142	

wyzwalacz, 160

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ 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

Helion SA

Kompletne źródło informacji o Raspberry Pi!

Prawdziwy komputer wielkości lekko przerośniętej karty kredytowej — czy to możliwe? Oczywiście! Do tego kosztuje on naprawdę niewiele. Początkowo miał służyć dzieciom do nauki programowania, jednak jego możliwości rozrosły się błyskawicznie. Obecnie Raspberry Pi jest często wykorzystywany jako platforma do odtwarzania filmów, serwer WWW lub sterownik urządzeń. Masz już na niego własny pomysł?

Ta książka to instrukcja użytkownika. Dzięki niej poznasz wszystkie tajniki pracy z platformą Raspberry Pi. Na początku nauczysz się rozróżniać architekturę x86 i ARM oraz poznasz zalety systemu Linux, pod którym działa Raspberry Pi. Jak na porządną instrukcję przystało, poznasz każdy aspekt pracy z tym urządzeniem. Najpierw poczytasz o podłączaniu klawiatury i myszy, na koniec zgłębisz tematy związane z zarządzaniem systemem operacyjnym Linux. Ponadto dowiesz się, jak przygotować urządzenie do pracy w syste-mach produkcyjnych, pisać programy w językach Scratch i Python oraz sterować innymi urządzeniami. Raspberry Pi to gwarancja dobrej zabawy dla każdego pasjonata informatyki. Przekonaj się sam!

Raspberry Pi to:

- interesujący i tani komputer
- platforma pozwalająca zrealizować różne projekty
- sterownik dla innych urządzeń
- świetna zabawa













Sprawdž najnowsze promocje:

http://helion.pt/promocje
Książki najchętniej czytane:
http://helion.pt/bestsellery
Zamów informacje o nowościach:
http://helion.pt/nowości

Helton SA ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice tel.: 32 230 98 63 e-mail: helionahelion.pl http://helion.pl

Informatyka w najlepszym wydaniu

