Wydanie II



Docker

Wydajność i optymalizacja pracy aplikacji



Allan Espinosa, Russ McKendrick

Tytuł oryginału: Docker High Performance: Complete your Docker journey by optimizing your application's workflows and performance, 2nd Edition

Tłumaczenie: Robert Górczyński

ISBN: 978-83-283-6232-1

Copyright © Packt Publishing 2019. First published in the English language under the title 'Docker High Performance - Second Edition – (9781789807219)'.

Polish edition copyright © 2019 by Helion SA 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 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.

Autor oraz Helion SA 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 Helion SA nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Helion SA 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)

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres *http://helion.pl/user/opinie/docwy2* Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

Kup książkę

- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

O autorach	7
O recenzencie technicznym	8
Wprowadzenie	9
Rozdział 1. Przygotowanie hosta Dockera	13
Przygotowanie hosta Dockera	13
Włączenie zdalnego dostępu	14
Przygotowanie urzędu certyfikacji	15
Włączenie zdalnego dostępu w Docker Engine	17
Zdalne nawiązywanie połączenia z poziomu klienta Dockera	19
Utworzenie klastra Docker Swarm	20
Podsumowanie	22
Rozdział 2. Konfigurowanie Dockera za pomocą oprogramowania Chef	23
Waga zarządzania konfiguracją	24
Używanie oprogramowania Chef	25
Rejestracja konta dla serwera Chef	26
Przygotowanie stacji roboczej	28
Przygotowanie węzłów	29
Kontigurowanie hosta Dockera	31
i worzenie receptury serwera Cher	32 25
Ozywanie polityki serwera Cher	30

Docker. Wydajność i optymalizacja pracy aplikacji	
Inicjalizowanie klastra Docker Swarm Metody alternatywne Podsumowanie	37 40 42
Rozdział 3. Monitorowanie Dockera	43
Waga monitorowania	44
Zbieranie wskaźników za pomocą narzędzia Prometheus	45
Udostępnianie wskaźników narzędzia Prometheus	46
Pobieranie i wizualizacja wskaźników	49
Konsolidacja za pomocą stosu ELK dziennikow zdarzen	54
Worazanie Elasticsearch, Logstasna i Kibany Przekozywanie dziepników zdarzeć kontenerów Deckere	50
Inno rozwiazania z zakrosu monitorowania i rojostrowania danych	67
Podsumowanie	64
i ousumowanic	04
Rozdział 4. Optymalizowanie obrazów Dockera	67
Skracanie czasu wdrażania obrazu	68
Skracanie czasu tworzenia obrazu	71
Używanie rejestrów lustrzanych	71
Ponowne używanie warstw obrazu	74
Skracanie wielkości kontekstu	78
Uzywanie proxy butorowania	80
Zmniejszanie wielkości obrazu Dockera	82
Lączenie polecen Oddzielanie obrazów naśrodnich od przeznaczenych do wdrażanie	83
Przewodnik w zakrosio ontymalizacji	04 99
Prizewoullik w zakresie oprynializacji Podcumowania	88
i ousumowanie	00
Rozdział 5. Wdrażanie kontenerów	89
Wdrażanie i konfigurowanie serwera Jenkins	89
Wdrażanie kontenera Jenkins	90
Dokończenie konfigurowania serwera Jenkins	92
Definiowanie danych uwierzytelniających Dockera	
za pomocą serwera Jenkins	96
Utworzenie i wdrożenie kontenera	98
Przygotowanie aplikacji	98
Utworzenie zadania Jenkinsa	101
	102
rousumowame	104

Rozdział 6. Testy wydajności	105
Konfigurowanie Apache JMeter	106
Wdrażanie przykładowej aplikacji	107
Instalowanie JMeter	109
Tworzenie testu wydajności sprawdzającego obciążenie	110
Utworzenie planu testu w JMeter	111
Analizowanie wyników testu wydajności	113
Wyświetlanie wyników działania JMeter	113
Analizowanie wydajności działania aplikacji	
za pomocą narzędzi Grafana i Kibana	116
Dostrajanie testu wydajności	119
Zwiększająca się współbieżność	120
Przeprowadzanie testów rozproszonych	121
Inne narzędzia służące do przeprowadzania testów wydajności	124
Podsumowanie	124
Rozdział 7. Równoważenie obciążenia	125
Przygotowanie back-endu aplikacji	126
Równoważenie obciążenia za pomocą NGINX	128
Skalowanie aplikacji Dockera	130
Wdrażanie bez przestoju	132
Inne mechanizmy równoważenia obciążenia	137
Podsumowanie	137
Rozdział 8. Rozwiązywanie problemów z kontenerami	139
Analizowanie kontenerów za pomocą polecenia docker exec	139
Debugowanie z zewnątrz Dockera	143
Śledzenie wywołań systemowych	143
Analizowanie pakietów sieciowych	146
Analizowanie urządzeń blokowych	148
Inne narzędzia debugowania kontenera	152
Podsumowanie	152
Rozdział 9. Środowisko produkcyjne	153
Przeprowadzanie operacji internetowych	154
Wspomaganie aplikacji internetowych za pomocą Dockera	156
Wdrażanie aplikacji	158
Skalowanie aplikacji	159
Co dalej?	160
Podsumowanie	160

5 Pole ksi k

Spis treści





Wdrażanie kontenerów

W tym rozdziale wykorzystasz działający w kontenerze Dockera serwer Jenkins do przeprowadzania kompilacji aplikacji, przekazywania jej do serwisu Docker Hub, a następnie wdrażania w klastrze Docker Swarm.

W rozdziale zostaną poruszone następujące zagadnienia:

- przygotowanie własnego obrazu z serwerem Jenkins;
- wdrażanie serwera Jenkins w klastrze Docker Swarm;
- konfigurowanie serwera Jenkins do współpracy z klastrem Docker Swarm i kontem w Docker Hub;
- kompilowanie i wdrażanie prostej aplikacji za pomocą trzyetapowego procesu.

Wdrażanie i konfigurowanie serwera Jenkins

Jenkins powstał jako serwer kompilacji o nazwie Hudson (nazwa została zmieniona ze względu na spór z firmą Oracle), którego jedynym przeznaczeniem była kompilacja aplikacji Javy. Od chwili pierwszego wydania w 2004 r. rola serwera była nieustannie rozszerzana. Obecnie jest on uznawany za jedno z najważniejszych rozwiązań w zakresie ciągłej integracji (ang. *continous integration*) i ciągłego dostarczania oprogramowania (ang. *continous delivery*), a nie tylko jako serwer kompilacji dla aplikacji Javy. Zanim będziesz mógł przystąpić do wdrożenia aplikacji testowej, najpierw musisz zająć się wdrożeniem i skonfigurowaniem serwera Jenkins. Przedstawione tutaj kroki pokazują procedurę wdrożenia i skonfigurowania pełnego serwera Jenkins.

Wdrażanie kontenera Jenkins

Zanim uruchomisz i skonfigurujesz kontener Jenkins w klastrze Docker Swarm, najpierw musisz utworzyć obraz. W trakcie tej operacji jako podstawę wykorzystasz oficjalny obraz Jenkins, a następnie wprowadzisz własne usprawnienia.

Pracę zacznij od przygotowania pliku konfiguracyjnego Jenkinsa

 powinien on nosić nazwę *init.groovy.d/plugins.groovy*. Ten plik
 zostanie przekazany do kontenera po jego pierwszym uruchomieniu
 i nakaże serwerowi Jenkins zainstalowanie kilku wymaganych
 dodatków. Spójrz na zawartość tego pliku.

import jenkins.model.Jenkins;

```
pm = Jenkins.instance.pluginManager
uc = Jenkins.instance.updateCenter
uc.updateAllSites()
installed = false
["git", "workflow-aggregator"].each {
    if (! pm.getPlugin(it)) {
        deployment = uc.getPlugin(it).deploy(true)
        deployment.get()
        installed = true
    }
}
if (installed) {
    Jenkins.instance.restart()
}
```

2. Mając gotowy plik *init.groovy.d/plugins.groovy*, można przejść do rzeczywistego obrazu Dockera. Następnym krokiem jest utworzenie pliku *Dockerfile*. Jak widać w przedstawionym tutaj fragmencie kodu, zdecydowałem się na wykorzystanie wersji LTS obrazu serwera Jenkins, który znajdziesz na stronie *https://hub.docker.com/r/jenkins/jenkins*.

Kolejnym interesującym aspektem jest zainstalowanie w obrazie samego Dockera. Takie rozwiązanie pozwala zapewnić serwerowi Jenkins możliwość współpracy z klastrem Docker Swarm. Odpowiednią konfigurację przedstawię w dalszej części rozdziału.

```
FROM jenkins/jenkins:lts
```

```
ARG docker_version=18.09.5
ARG
docker_tarball=https://download.docker.com/linux/static/stable/x86_
64/docker-$docker_version.tgz
LABEL com.docker.version=$docker version
```

```
USER root
RUN cd /usr/local/bin && \
curl -s $docker_tarball | tar xz docker/docker --strip-
components=1
```

```
USER jenkins
COPY init.groovy.d/plugins.groovy \
    /usr/share/jenkins/ref/init.groovy.d/plugins.groovy
```

3. Gdy niezbędne pliki konfiguracyjne znajdą się na swoich miejscach, można przystąpić do utworzenia obrazu Dockera z serwerem Jenkins i umieszczenia go w Docker Hub, co wymaga wydania przedstawionych tutaj poleceń. Pamiętaj o zastąpieniu hubuser własną nazwą użytkownika w Docker Hub.

```
$ docker build -t hubuser/jenkins:latest .
$ docker push hubuser/jenkins:latest
```

4. Zanim będziesz uruchamiać kontenery Jenkins, konieczne jest przygotowanie definicji usługi w pliku typu *Compose*. Utwórz więc plik o nazwie *docker-compose.yml* i umieść w nim przedstawiony niżej fragment kodu. Także tutaj upewnij się o zastąpieniu hubuser własną nazwą użytkownika w Docker Hub.

```
version: '3.7'
services:
    jenkins:
    image: hubuser/jenkins:latest
    ports:
        - '8080:8080'
    deploy:
        replicas: 1
```

 Teraz powinno być już możliwe wdrożenie serwera Jenkins za pomocą definicji usługi przygotowanej w poprzednim kroku. Wydaj następujące polecenie:

```
$ docker stack deploy jenkins --compose-file docker-compose.yml
```

Ponieważ nakazałeś serwerowi Jenkins przeprowadzenie konfiguracji początkowej na podstawie pliku *init.groovy.d/plugins.groovy* po pierwszym uruchomieniu, to pierwsze uruchomienie może zabrać nieco czasu, w trakcie którego są pobierane dodatkowe wtyczki. Stan operacji zawsze możesz sprawdzić za pomocą przedstawionych tutaj poleceń.

```
$ docker stack ls
$ docker stack services Jenkins
```

Gdy zobaczysz komunikat o replice 1/1, oznacza to, że kontener Jenkins jest gotowy. Wówczas można przystąpić do ukończenia procesu instalacji za pomocą przeglądarki WWW.

Dokończenie konfigurowania serwera Jenkins

W przeglądarce WWW przejdź pod adres *http://dockerhost:8080* (pamiętaj o zastąpieniu dockerhost adresem IP hosta Docker Swarm). Zostaniesz powitany stroną podobną do pokazanej na rysunku 5.1.



Rysunek 5.1. Strona początkowa podczas konfiguracji serwera Jenkins



Jak widać, jednym z pierwszych zadań wykonywanych przez serwer Jenkins jest zabezpieczenie się. Istnieje ku temu ważny powód — jeżeli egzemplarz Jenkinsa byłby dostępny publicznie, nie chciałbyś używać domyślnie skonfigurowanej nazwy użytkownika i hasła, ponieważ istnieją boty, których celem jest włamywanie się do nieskonfigurowanych instalacji Jenkinsa.

Aby ustalić hasło administratora, czyli 32-elementowy alfanumeryczny ciąg tekstowy, należy po prostu wydać dwa polecenia.

\$ container=jenkins_jenkins.1.\$(docker service ps jenkins_jenkins -q) \$ docker exec \$container cat /var/jenkins_home/secrets/ >initialAdminPassword

Pierwsze z nich powoduje wygenerowanie pełnej nazwy kontenera, natomiast drugie używa polecenia docker exec do wyświetlenia na ekranie zawartości pliku /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword zawierającego hasło.

Wprowadź dane uwierzytelniające w odpowiednich polach, a następnie kliknij przycisk *Continue*. Znajdziesz się na kolejnej stronie z dwiema możliwościami (rysunek 5.2).



Rysunek 5.2. Wybór sposobu instalacji wtyczek

Na tej stronie kliknij przycisk *Select plugins to install*. Na ekranie zostanie wyświetlona następna strona z wieloma opcjami. Ponieważ podczas pierwszego uruchomienia serwera Jenkins zostały zainstalowane niezbędne wtyczki, najpierw kliknij przycisk *None* na początku strony, a później przycisk *Install*, jak pokazałem na rysunku 5.3.



Rysunek 5.3. Wtyczki dostępne do zainstalowania

Jeśli nie zaznaczyłeś niczego do zainstalowania, zostaniesz przeniesiony na stronę pozwalającą utworzyć konto użytkownika z uprawnieniami administratora (rysunek 5.4). Wpisz preferowaną nazwę użytkownika i hasło; ewentualnie możesz kontynuować pracę z nazwą użytkownika i hasłem wygenerowanymi w trakcie pierwszego uruchomienia serwera Jenkins.

Ostatnim krokiem podczas konfigurowania serwera Jenkins jest potwierdzenie adresu URL serwera. To adres, którego aktualnie użyłeś w celu uzyskania dostępu do serwera Jenkins. Możesz więc kliknąć przycisk *Save and Finish*, jak pokazałem na rysunku 5.5, co spowoduje zakończenie konfiguracji.

W ten sposób zakończyłeś konfigurację serwera Jenkins, co potwierdza komunikat wyświetlony na ekranie (rysunek 5.6). Możesz już używać serwera Jenkins.

Skoro Jenkins jest dostępny, należy o tym fakcie poinformować jeszcze klaster Docker Swarm.



Create Firs	t Admin User
Username:	
Password:	
Confirm password:	
Full name:	
E-mail address:	

Rysunek 5.4. Strona pozwalająca na utworzenie konta użytkownika z uprawnieniami administratora

Getting Started					
Instand	ce Configuration				
Jenkins URL:	http://192.168.99.100:8080/				
The Jenkins URL is used to operation of many Jenkins steps.	The Jenkins URL is used to provide the root URL for absolute links to various Jenkins resources. That means this value is required for proper operation of many Jenkins features including email notifications, PR status updates, and the BUILD_URL environment variable provided to build				
The proposed default value to the URL that users are e	shown is not saved yet and is generated from the current request, if provide the sharing or viewing links.	ossible. The best practice is to set this value			
Jenkins 2.164.2		Not now Save and Finish			





etting	Started
	Jenkins is ready!
	You have skipped the setup of an admin user . To log in, use the username: "admin" and the administrator password you used to access the setup wizard.
	Your Jenkins setup is complete. Start using Jenkins

Wydaineźć i enty

Rysunek 5.6. Komunikat potwierdzający zakończenie konfigurowania serwera Jenkins

Definiowanie danych uwierzytelniających Dockera za pomocą serwera Jenkins

Istnieje kilka różnych kroków zapewniających dostęp do zarówno naszego klastra Docker Swarm, jak i konta serwisu Docker Hub, więc wdrożony wcześniej kontener Jenkins może tworzyć, przekazywać i wdrażać kontenery.

Należy zacząć od dostarczenia certyfikatów wymaganych w celu uzyskania dostępu do klastra Docker Swarm. Wprowadzenie tych danych uwierzytelniających jest możliwe przez przejście pod adres *http://dockerhost:8080/credentials/ store/system/domain/_/newCredentials* (nie zapomnij o uaktualnieniu adresu URL zgodnie z potrzebą) bądź też przez kliknięcie *Credentials/System/Global credentials (unrestricted)* i później kliknięcie Add Credentials.

W wyświetlonym formularzu z rozwijanego menu *Kind* wybierz opcję *Docker Host Certificate Authentication*, co spowoduje zmianę formularza pozwalającego teraz na podanie kolejnych szczegółów.

- **1. Client Key.** W tym polu wklej zawartość pliku ~/.*docker/key.pem* z hosta Dockera.
- 2. Client Certificate. W tym polu wklej zawartość pliku ~/.*docker/cert.pem* z hosta Dockera.

- 3. Server CA Certificate. W tym polu wklej zawartość pliku ~/.*docker/ca.pem* z hosta Dockera.
- 4. ID. Wpisz docker-swarm.
- 5. Kliknij przycisk OK.

Po wprowadzeniu niezbędnych informacji formularz powinien wyglądać jak na rysunku 5.7.

Scope	Global (Jenkins, nodes, items, all child items, etc)
Client Key	
	MILIKOIBAAKCAgEAgY5a470Do8XDY0ALIPK49bdCv71Vsz4Ps7r7w2m9.ls2ieXiM6
	iMvf2/gcclSlbvc+606iSwL50nAP667mGurvDb+igxags2LJvl0vnP5zZNii4gAi
	/IHVPCaiVkEr8mnV5A3wlUsLgvI7pWRogFNGxFJHhF9UpPvOekCYPp2SmgMI09Zi
	JsOi80tqFIBonMUCt4e+hwjbr0xNNyuynkMhfGVJdaNrXE3faLiv1IS/gDugsP5z
Client Certificate	
	csiq9jDb/dQBiOLRVCS0/4dtVcL0sn2ukDjyjJL/644PvkZXyX2lc/SipQwZ+O35
	+IXEZ/1PH9Gpm+Xh/uBwF35jpv3luRLy11Ouzne0yEjuirE5hdiOXP/laq10v11
	Zsf8flQur,li0GTOesExYWttXahOw
	END CERTIFICATE
Server CA Certificate	
	SZt8ZxtKm250PHM8XboC8FC32CltdLkO+DUKhl70p9cLQ36RZVuRqdwSdyOkHztF
	eJJKWNX47ESUZeci+r05boHmvaHUGC+gqYZ9bZJ+GHBUVRaBw4i54biuuUP1GZX.
	MN/ClvaflKESvasaM347asfdiriZE0BccmLloYH0fau3Kaa4Oaau11KB1caBauOST
	END CERTIFICATE
D	
	docker-swarm
Description	

Rysunek 5.7. Wypełniony formularz definiowania danych uwierzytelniających w serwerze Jenkins

Zachowaj odwołanie do tych danych uwierzytelniających docker-swarm, ponieważ będą jeszcze wykorzystywane. Następnie serwerowi Jenkins trzeba przekazać dane uwierzytelniające do konta Docker Hub. W tym celu ponownie kliknij *Add Credentials.* Tym razem w rozwijanym menu *Kind* pozostaw opcję domyślną, *Username with Password*.

- 1. Username. W tym miejscu podaj nazwę użytkownika w Docker Hub, np. hubuser.
- 2. Password. W tym miejscu podaj hasło do konta Docker Hub.
- 3. Id. Wpisz dockerhub do tej nazwy będziesz się później odwoływać.

Po dołączeniu do instalacji Jenkinsa danych uwierzytelniających można przygotować nowy potok Jenkinsa, który wykorzysta te dane do utworzenia aplikacji testowej.

Utworzenie i wdrożenie kontenera

Po skonfigurowaniu serwera Jenkins trzeba zdecydować się na aplikację, która zostanie skonfigurowana i wdrożona.

Przygotowanie aplikacji

Przypomnij sobie, jak w rozdziale 4. utworzyłeś prostą aplikację w języku Go, której zadaniem było wyświetlenie komunikatu Witaj, świecie! w przeglądarce WWW. Plik *Dockerfile* definiujący wieloetapowy proces tworzenia obrazu przedstawiał się następująco:

Z kolei plik hello.go zawierał przedstawiony tutaj fragment kodu.



```
package main
import (
   "fmt"
   "net/http"
)
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
   fmt.Fprintf(w, "Witaj, świecie!")
}
func main() {
   http.HandleFunc("/", handler)
   http.ListenAndServe(":8080", nil)
}
```

Poza dwoma wymienionymi plikami, konieczne jest dodanie także kolejnego o nazwie *Jenkinsfile*. Na podstawie jego nazwy można się domyślić, że jest podobny do *Dockerfile* i definiuje sposób, w jaki serwer Jenkins powinien skompilować aplikację. Plik *Jenkinsfile* dla naszej aplikacji określa trzy etapy jej kompilowania.

- 1. Utworzenie obrazu Dockera. Na tym etapie następuje utworzenie obrazu lokalnie na podstawie pliku *Dockerfile* w aplikacji.
- 2. Przekazanie obrazu do Docker Hub. W trakcie tego etapu następuje przekazanie do usługi Docker Hub obrazu utworzonego na poprzednim etapie.

```
3. Wdrożenie obrazu w środowisku produkcyjnym. Ostatni etap polega na wdrożeniu aplikacji za pomocą obrazu przekazanego do Docker Hub.
```

```
app.push('latest')
}
}
stage('Wdrożenie obrazu w środowisku produkcyjnym') {
    docker.withServer('tcp://dockerhost:2376', 'docker-swarm')
{
    sh "docker service update app --force --image
${app.id}"
    }
}
```

Do rozpowszechniania konfiguracji aplikacji zostanie użyty system kontroli wersji Git. Ta konfiguracja składa się z trzech plików: *Dockerfile, hello.go* i *Jenkinsfile*. Zachęcam do sklonowania istniejącego repozytorium, które znajduje się w serwisie GitHub na stronie *https://github.com/dockerhp/jenkins-app* i jest dostępne publicznie.

Jak widać, w pliku *Jenkinsfile* znajdują się odwołania do dwóch zbiorów danych uwierzytelniających niezbędnych do współpracy z klastrem Docker Swarm. Dane uwierzytelniające docker-swarm są używane w celu uzyskania dostępu do klastra, natomiast dockerhub — podczas logowania do konta Docker Hub. Dlatego też choć plik *Jenkinsfile* jest dostępny publicznie, tak naprawdę informacje wrażliwe — np. certyfikaty lub dane pozwalające na zalogowanie się do Docker Hub — nigdy nie są udostępniane, a wszystko jest przechowywane bezpiecznie w instalacji serwera Jenkins.

Zanim przejdziesz dalej, konieczne jest przeprowadzenie edycji pliku *Jenkinsfile* i upewnienie się, że wszystkie odwołania do *tcp://dockerhost:*2376 zostały uaktualnione i odzwierciedlają adres IP oraz nazwę hosta Dockera. Nie zapomnij o zastąpieniu hubuser odpowiednią nazwą użytkownika Docker Hub. Ponadto upewnij się o przekazaniu pliku *Jenkinsfile* do repozytorium Git.

Po wprowadzeniu niezbędnych uaktualnień można przystąpić do wdrożenia usługi, która ostatecznie będzie odpowiedzialna za hosting aplikacji. Wymaga to wydania następującego polecenia:

\$ docker service create --name app --publish 80:8080 nginx

Jak pewnie zauważyłeś, nastąpiło wdrożenie oficjalnego obrazu NGINX, a nie przykładowej aplikacji. Nie przejmuj się tym, ponieważ ostatni etap operacji spowoduje zastąpienie tego obrazu odpowiednim. Wdrożenie można szybko przetestować przez wydanie przedstawionego tutaj polecenia.



\$ curl http://dockerhost

curl: (7) Failed connect to dockerhost:80; Connection refused

Próba zakończyła się niepowodzeniem. Tego można się było spodziewać, ponieważ tak naprawdę jeszcze nie została przeprowadzona odpowiednia konfiguracja NGINX. W następnej sekcji zajmiesz się utworzeniem zadania Jenkinsa, które użyje potoku zdefiniowanego w pliku *Jenkinsfile* do ostatecznego wdrożenia aplikacji.

Utworzenie zadania Jenkinsa

Dotarłeś do ostatniego etapu wdrożenia. Wszystkie przygotowane wcześniej fragmenty zostaną połączone w jedną całość — powstanie potok odpowiedzialny za utworzenie i wdrożenie aplikacji. Zacznij od zdefiniowania nowego zadania — w tym celu wystarczy przejść pod adres *http://dockerhost:8080/newJob*. W przeglądarce WWW zostanie wyświetlonych pięć różnych typów zadań Jenkinsa, jak pokazałem na rysunku 5.8.

Ente	r an item name
appl	cation
» Requir	ed field
	Freestyle project This is the central feature of Jenkins. Jenkins will build your project, combining any SCM with any build system, and this can be even used for something other than software build.
	Pipeline Orchestrates long-running activities that can span multiple build agents. Suitable for building pipelines (formerly known as workflows) and/or organizing complex activities that do not easily fit in free-style job type.
X	Multi-configuration project Suitable for projects that need a large number of different configurations, such as testing on multiple environments, platform-specific builds, etc.
	Folder Creates a container that stores nested items in it. Useful for grouping things together. Unlike view, which is just a filter, a folder creates a separate namespace, so you can have multiple things of the same name as long as they are in different folders.
T	Multibranch Pipeline Creates a set of Pipeline projects according to detected branches in one SCM repository.
ок	

Rysunek 5.8. Pięć różnych typów zadań możliwych do utworzenia w serwerze Jenkins

W polu *Enter an item name* wpisz **application**, zaznacz zadanie typu *Pipeline* i kliknij przycisk *OK*.

Na wyświetlonej stronie będzie dostępnych wiele opcji. Przewiń sekcje *General*, *Build Triggers* oraz *Advanced Project Options* i przejdź prosto do *Pipeline*.

Domyślnie w definicji jest wybrana opcja *Pipeline script*. Skoro nasz potok został zdefiniowany w pliku *Jenkinsfile* przechowywanym w repozytorium Git, zmień opcję na *Pipeline script from SCM*. Spowoduje to uaktualnienie formularza: w rozwijanym menu *SCM* będzie wybrana opcja *None*. Zmień ją na *Git*.

W polu *Repository URL* wpisz adres HTTPS URL repozytorium Git, np. *https://github.com/dockerhp/jenkins-app.git*. Wszystkim pozostałym polom pozostaw wartości domyślne i kliknij przycisk *Save*.





Rysunek 5.9. Tworzenie potoku aplikacji

Pozostało już tylko kliknięcie przycisku Build Now.

Uruchamianie potoku

Po kliknięciu przycisku *Build Now* powinieneś zobaczyć zadanie wyświetlone na dole menu po lewej stronie. Kliknięcie numeru zadania, a następnie *Console Output* dostarcza generowanych w czasie rzeczywistym informacji na temat wykonywanego zadania. Będą to dane podobne do pokazanych na rysunku 5.10.

Po zakończeniu zostanie wyświetlona strona z podsumowaniem, którą pokazałem na rysunku 5.11.



000 () []	17 NI 101000	Ċ.	• • • • • • +
Jenkins		Qsearch	admin I log out
Jenkins > application > #1			
A Back to Project			
Q Status	Console Output		Progress:
Changes	Started by user admin		
Console Output	Obtained Jenkinsfile from git https://git	hub.com/	kins-app.git
View as plain text	Running in Durability level: MAX_SURVIVAB (Pipeline) Start of Pipeline	ILITY	
Edit Build Information	<pre>(Pipeline) node Running on Jenkins in /var/jenkins home/w</pre>	orkspace/application	
Git Build Data	(Pipeline) (
No Tags	[Pipeline] stage [Pipeline] ((Build Docker Image)		
🎲 Thread Dump	(Pipeline) checkout No credentials specified		
Pause/resume	> git rev-parseis-inside-work-tree # Fetching changes from the remote Git repo	timeout=10 sitory	
한 Replay	> git config remote.origin.url <u>https://g</u> Petching upstream changes from https://gi	thub.com/	enkins-app.git # timeout=10
Pipeline Steps	> gitversion # timeout=10		Manual Market Same
Workspaces	> git fetchtagsprogress <u>https://gi</u> >>sets/baseds/tagefs/comptens/origin/di	thub.com/	nkina-app.git
_	> git rev-parse refs/remotes/origin/mast	er^{commit} # timeout=10	
	> git rev-parse refs/remotes/origin/orig	in/master*{commit} # times	ut=10
	Checking out Revision 55a8809938d626c5bde	e723ecd8b0ca39d0d3e42 (ref	s/remotes/origin/master)
	> git config core.sparsecheckout # timeo	ut=10	
	> git checkout =f 55a8809938d626c5bdee72	3ecd8b0ca39d0d3e42	
	Commit message: "Update Jenkinsfile"		
	First time build. Skipping changelog.		
	[Pipeline] /		
	[Fipeline] sh		
	+ docker build -t/ienkins-	appilatest .	
	Sending build context to Docker daemon	76.8kB	
	Step 1/11 : FROM golang:1.11=stretch		
	1.11-stretch: Pulling from library/golang		
	e79bb959ec00: Already exists		
	d4b7902036fe: Already exists		
	iDza/zdeeuju: Aiready exists		
	diaddalollid: Already exists		

Rysunek 5.10. Informacje generowane podczas wykonywania zadania przez serwer Jenkins

• • • • • •	192.168	99.100	Ċ	Ø	0 0 ô	0 +
🍘 Jenkins			Qsearch		@ admin	l log out
Jenkins + application +					ENABLE A	/TO REFRESH
📤 Back to Dashboard	Pineline annlicatio	n				
Q Status	ripenne appneade					
Changes					Dicabi	a Drojact
Build Now					Onada	e Project
O Delete Pipeline	Recent Changes					
Sconfigure						
Q Full Stage View	Stage View					
Pename Rename						
O Pipeline Syntax		Build Docker Image	Publish to Docker Hub	Deploy to Production		
O Build History trend =	Average stage times: (Average full run time: ~1min	1min 11s	208	135		
find X	46a)				1	
	Apr 23 No 21:16 Changes	1min 11s	208	13s		
BSS for all BSS for failures					1	
	Permalinks					
	Last build (#1), 2 min 59 sec ago Last stable build (#1), 2 min 59 s	ec ago				

Rysunek 5.11. Strona wyświetlana po zakończeniu wykonywania zadania przez Jenkins



Jak widać w podsumowaniu, wszystkie trzy etapy zakończyły się sukcesem. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu operacja zakończy się niepowodzeniem, możesz przejrzeć komunikaty generowane w *Console Output*. Zachęcam do prawidłowego uaktualnienia w pliku *Jenkinsfile* adresu URL Dockera i nazwy użytkownika Docker Hub. Jeżeli zachodzi potrzeba ponownego przeprowadzenia operacji, upewnij się o przekazaniu zmian do repozytorium i później do serwisu GitHub, a następnie ponownie kliknij przycisk *Build Now*.

Po wdrożeniu aplikacji wydanie przedstawionego tutaj polecenia powinno spowodować wyświetlenie komunikatu Witaj, świecie!

\$ curl http://dockerhost
Witaj, świecie!

Wprawdzie to naprawdę prosty przykład, ale wyraźnie pokazuje, że takie podejście może być bardzo korzystne. Bez większego wysiłku można skonfigurować w serwerze Jenkins zaczep sieciowy obserwujący repozytorium GitHub. Po wykryciu jakiejkolwiek zmiany nastąpi automatyczne wykonanie potoku, który z kolei utworzy obraz, przekaże go do serwisu Docker Hub, a następnie wdroży kontener w środowisku produkcyjnym.

Podsumowanie

W tym rozdziale pokazałem, jak używać serwera Jenkins do tworzenia, rozprowadzania i wdrażania aplikacji w postaci kontenera. Więcej informacji na temat serwera Jenkins znajdziesz w witrynie internetowej projektu pod adresem *https://jenkins.io/*.

W następnym rozdziale zaczniesz przeprowadzać testy wydajności pozwalające sprawdzić, jak wdrożona aplikacja Dockera zachowuje się pod obciążeniem.

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



Wydajny. Wydajniejszy. Docker.

Docker to technologia, dzięki której można uruchamiać kod w wielu środowiskach i na różnych platformach. Sposób działania tego oprogramowania bardzo upraszcza opracowywanie, testowanie, wdrażanie i skalowanie aplikacji. Docker wciąż jest sukcesywnie rozwijany. Zyskał znakomitą stabilność, a zestaw udostępnianych programistom narzędzi stale rośnie. Twórcy dużych systemów, zwłaszcza rozproszonych, coraz bardziej doceniają jego potencjał. Szczególnie atrakcyjny jest dla tych projektantów, którzy stawiają na konteneryzację i automatyzację przepływu pracy i ciągle poszukują sposobów optymalizowania działania swoich aplikacji.

Ta książka to znakomity przewodnik, dzięki któremu szybko poprawisz wydajność swoich aplikacji Dockera. Wyjaśniono tu zasady dostrajania plików Dockerfile, pokazano praktyczne techniki wdrażania kontenerów Dockera, przedstawiono także informacje o monitorowaniu wydajności kontenerów oraz o pracy z dziennikami zdarzeń hostów za pomocą stosu ELK. Z książki dowiesz się również, w jaki sposób standardowe narzędzia Linuksa umożliwiają diagnozowanie i rozwiązywanie problemów związanych z kontenerami. Nie zabrakło bardzo przydatnych wskazówek odnoszących się do przygotowania aplikacji do wdrożenia w środowiskach produkcyjnych z wykorzystaniem najefektywniejszych technik DevOps.

W tej książce między innymi:

- 🛑 🛛 przygotowanie Dockera i jego konfigurowanie za pomocą programu Chef
- 🛑 🛛 monitorowanie Dockera za pomocą systemu Prometheus
- 🛑 🛛 sprawne wdrażanie aplikacji i testy wydajności
- 🛑 🛛 skalowanie aplikacji Dockera
- 🗕 🛛 debugowanie kontenerów

Allan Espinosa — aktywnie rozwija narzędzia systemów rozproszonych, takie jak Docker i Chef. Zajmuje się obsługą wielu obrazów Dockera wraz z popularnym oprogramowaniem *open source*. Tworzył skalowalne aplikacje na wiele platform. Obecnie pracuje w firmie Bloomberg, gdzie odpowiada za infrastrukturę Hadoop.

Russ McKendrick — jest doświadczonym administratorem systemów. Od pewnego czasu wspiera rozwój narzędzi i systemów *open source* w publicznych i prywatnych chmurach N4Stack. W wolnym czasie zajmuje się pisaniem książek.



