

# Panduan Singkat CLI

#### Mengelola Apps

Apps adalah persamaan dari repositories dan dapat mempunyai beberapa deployment

membuat app	\$ ironapp	APP_NAME	create	[Java, PHP, Python, Ruby, Node.JS]
menghapus app	\$ ironapp	APP_NAME	delete	
melihat detail app	\$ ironapp	APP_NAME	details	custombuildpack
membuat kustom app	\$ ironapp	APP_NAME	create	BUILDPACK_REPOSITORY_URL

# Mengelola Deployments

Deployments merupakan versi berjalan dari app baik itu untuk development, staging dan production

melakukan pengiriman	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	push	[PATH_TO_LOCAL_BRANCH]	
melakukan deployment	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME deploy		[containers 18]	
				[memory 128MB1024MB]	
				[stack STACK] [VERSION]	
melakukan undeploy	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	undeploy		
melihat detail deployment	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	details		

#### Menggunakan Domain Sendiri

Untuk mengakses deployments menggunakan domain sendiri, cukp tambahkan alias dan lakukan konfigurasi CNAME record yang mengarah ke nama\_deployment.nama\_aplikasi.kilatiron.net

melihat aliases	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	alias	
menambahkan alias	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	alias.add	www.example.org
menghapus alias	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	alias.remove	www.example.org

#### Mengelola Add-ons

Addon terdiri dari database, cache, message queues dan performance tools. Credential untuk add-on ini disediakan terpisah

informasi add-ons yang digunakan	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon	
melihat credential add-ons	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.creds	[ADDON.SIZE]
melihat add-ons yang tersedia	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.list	
menambahkan add-on	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.add	ADDON.SIZE
menghapus add-on	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.remove	ADDON.SIZE
upgrade add-on	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.upgrade	ADDON.CURRENT ADDON.NEW
downgrade add-on	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	addon.downgrade	ADDON.CURRENT ADDON.NEW



# Mengakses Logs

Akses untuk log yang relevan dengan menggunakan perintah sederhana. Gunakan grep-pattern untuk melakukan filter output

melihat deploy log	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	log	[-g FILTER]	deploy
melihat access log	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	log	[-g FILTER]	access
melihat error log	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	log	[-g FILTER]	error
melihat worker log	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	log	[-w WORKER-ID] [-g FILTER]	worker

# Manajemen Key

Menambah atau menghapus akses terhadap App

melihat daftar dari SSH keys	\$ ironuser	key	
melihat SSH key	\$ ironuser	key	[KEY_ID]
menambahkan public SSH key	\$ ironuser	key.add	
menghapus public SSH key	\$ ironuser	key.remove	[KEY_ID]
logout	\$ ironuser	logout	

# Pemeliharaan

Melakukan akses ke konsol Bash

Melakukan akses ke Bash	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	run	bash
Menjalankan perintah	\$ ironapp	APP_NAME/DEP_NAME	run	COMMAND_TO_EXECUTE

Programming Languages	Frameworks		Apps	Available Tec	hnologies	Version Control Systems
<b>J</b> ava	symfony	Code Igniter	Magento* Open Source eCommerce	My <mark>SQ</mark> L.	cron	<b>♦</b> git
php	Calcard	django	TYPO3 🔽			
Ruby A Programmer's Best Friend	Joomla!"	RAILS	Drupal			
🦺 python"	<u> Kohava</u>	Sinatra				
and many more	<b>y</b> iiframework	Flask web development, one drop at a time				
	Z# ZEND FRAMEWORK	and many more				