

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	custom --buildpack
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 1..8] [--memory 128MB..1024MB] [--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, cukup 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 Technologies

Version Control Systems

	 		 cron	
	 	TYP03 		
	 			
	 			
and many more...	 			
	 and many more...			