



Container Technology

เทคโนโลยีที่ช่วยจัดการแพ็คเกจซอฟต์แวร์
ช่วยให้คุณสร้าง ทดสอบ และติดตั้งแอปพลิเคชัน
ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
ด้วยการจัดการระบบและจำลองสภาพแวดล้อม
ให้กับซอฟต์แวร์ เพื่อให้แต่ละซอฟต์แวร์สามารถทำงาน
บนระบบปฏิบัติการเดียวกันได้โดยไม่รบกวนกัน

Container Services



Nutanix Karbon

ระบบที่ Nutanix พัฒนาขึ้นมา
เพื่อให้สามารถสร้างและบริหารจัดการ
Kubernetes Cluster
ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว

มาพร้อมกับการให้คำปรึกษา
และช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ
โดยสามารถทำการติดตั้งและใช้งาน
Kubernetes ได้บน Virtual Machine



Rancher

ระบบที่ช่วยให้การบริหารจัดการ Container
และ Kubernetes Cluster เป็นเรื่องง่าย
ผ่านหน้า Web Interface ของ Rancher Server

Rancher ยังสามารถจัดการ
ได้มากกว่า 1 Cluster รวมไปถึงติดตั้งบน
Hypervisor ที่หลากหลายได้

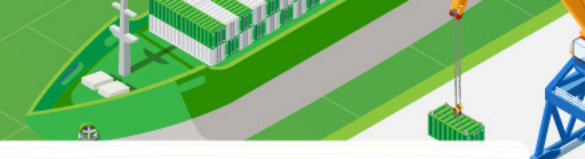


Red Hat OpenShift




Container Platform ที่มี Feature
และเครื่องมือที่หลากหลาย ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์
และนักพัฒนา สามารถใช้งานระบบ
ได้อย่างง่ายดายและมีความปลอดภัยสูง

โดยระบบที่ใช้งานคือ Red Hat CoreOS
ที่มีขนาดเล็ก กระชับ มีประสิทธิภาพ
มาพร้อมบริการให้คำปรึกษาและช่วยเหลือ
จากทีมผู้เชี่ยวชาญ

Container Service



Service	Service Hour & Service Support
One-Time Implement	8*5 (จันทร์ - ศุกร์ 09:00-18:00 น.)
Management Support Service	24*7

FEATURES	 RANCHER	 Karbon	 OPENSIFT
User Interface for Manage Container	✓	–	✓
Service Catalog	✓	–	✓
Monitoring	✓	✓	✓
Monitoring UI	✓	–	✓
OS Support	Centos,Ubuntu,etc.	CentOS 7	Redhat CoreOS,RHEL
Hypervisor Support	Openstack,VMware,Nutanix AHV	Nutanix AHV	Openstack,VMware,Nutanix AHV
License Cost	–	–	✓
Enterprise Support	–	✓	✓
Manage Multi-Cluster	✓	–	–
Easy to Use	★★	★	★★★
Container Runtime	Docker,CRI-O,ContainerD	Docker	CRI-O
Include Image Registry	–	–	✓
Operator HUB	–	–	✓
Pricing	Low	Medium	High