



Enterprise Class Cloud Infrastructure, Available on-Demand

Infrastructure-as-a-Service (IaaS) บริการเช่าใช้โครงสร้างพื้นฐานแบบคลาวด์

WHITE SPACE คือ การให้บริการเช่าใช้โครงสร้างพื้นฐานบนระบบคลาวด์ที่เต็มไปด้วยชุมพลังและความเร็วในการประมวลผลข้อมูล พร้อมสรรพ์ด้วยเซิร์ฟเวอร์ ระบบจัดเก็บข้อมูล (Server & Storage) ระบบปฏิบัติการ (OS) และ ระบบเครือข่าย (Network) แบบเวอร์ชวลไลเซชันที่ทำงานอยู่บนระบบคลาวด์ที่สร้างขึ้นบนระบบความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง (Enterprise Class Security) สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานทุกรูปแบบเพื่อรองรับการใช้งาน Software / Application ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และคุ้มค่าการลงทุนเพราะเป็นการลงทุนแบบจ่ายตามการใช้งาน (Pay-per-Use)

WHITE SPACE ออกแบบให้ท่านสามารถบริหารจัดการทรัพยากรแบบออนดีมานด์ได้ด้วยตัวท่านเอง (Scalable & On-Demand) ผ่านหน้าควบคุม (Dashboard) เช่น การปรับขนาดของซีพียู ฮาร์ดดิสก์ แรม ระบบเครือข่าย อาทิเช่น DHCP, NAT, Firewall, Load Balancing, VPN และ Port forwarding และระบบความปลอดภัยของเซิร์ฟเวอร์ที่ท่านใช้งาน เป็นต้น นอกจากนี้ **WHITE SPACE** มีระบบ Auto Scaling อัจฉริยะที่สามารถตั้งเงื่อนไขการเพิ่ม-ลด ขนาดของหน่วยใช้งาน (Instance) แบบอัตโนมัติ เพื่อรองรับการเติบโตของธุรกิจได้อย่างไร้ขีดจำกัด

WHITE SPACE มีระบบ High Availability ป้องกันการเกิด Down Time เมื่อระบบเครือข่ายหลักมีปัญหา ระบบเครือข่ายสำรองที่จัดเตรียมไว้จะถูกเรียกใช้งานทันที ทำให้การประมวลผลข้อมูลเป็นไปอย่างต่อเนื่องและเต็มประสิทธิภาพ

ประโยชน์ของ WHITE SPACE

- ✓ เข้าใช้งานโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างยืดหยุ่น (Scale up-out-in)
- ✓ ลงทุนต่ำ (Low Start up Cost, Low TCO)
- ✓ มี Dash board ให้สามารถปรับใช้งานออนดีมานด์ (On-Demand)
- ✓ ลดภาระการดำเนินงาน และการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน (Reduce Operation & Maintenance)
- ✓ ระบบออกแบบมาให้เป็น High Availability (Enable HA)
- ✓ ใช้สถาปัตยกรรมแบบเปิด ลูกค้าสามารถเลือกใช้ Hypervisor ได้ตามต้องการ (ESX, Hyper-V, XenServer, KVM, OVM)
- ✓ มี Domestic Bandwidth สูงถึง 60 Gbps รวดเร็วแบบไฮสปีด
- ✓ มี Service Center ให้บริการแบบ 24x7

General Instance	
Instance	WHITE SPACE
CPU	YES, Paid
RAM	YES, Paid
Storage	YES, Paid
IP Address	YES, Paid
OS	YES, Paid
CentOS (ยี่ห้อ 3 version) Ubuntu (ยี่ห้อ 3 version) Redhat (ยี่ห้อ 3 version)	YES, FREE
Windows 2003 – 32 bit Windows 2008 R2 Windows 2012 Oracle (ยี่ห้อ 3 version)	YES, Paid

High Availability + Optimized	
Instance	VPS
Load Balance	YES, Paid
http Compression	YES, Paid

NECESSARY SECURITY SYSTEM	
THREATS / ATTACKS	WHITE SPACE
DDOS Attack	YES, FREE
SYN Flood	YES, FREE
SQL Injection	YES, Paid
Cross Site Scripting	YES, Paid

สมัครใช้บริการ / ล็อกอินเข้าใช้บริการ

[Sign Up](#) [Login](#)

WhiteSpace Cloud

Log in to your cloud

Username:

Password:

Don't have an account?
[Sign up now!](#)

Did you forget your password or attempted too many logins?
[Request a reset.](#)

เลือกแพคเกจที่ใช้บริการ

Compute Bundles Service Bundles

Zone: Basic1 Filtered by: All + Category: Hypervisor: Operating System: RDCs

View Bundle Select your OS & Software Start your Subscription

Usage-based Bundle
 Unlimited Hours of Default Instance
 Price starting at **\$1** /hour
 + \$0 /hour
[Configure & Subscribe](#)

Usage-based Bundle
 Unlimited Hours of Medium Instances
 Price starting at **\$3** /hour
 + \$0 /hour
[Configure & Subscribe](#)

ปรับขนาด CPU, RAM, OS ได้ตามต้องการ

List All Launch VM

Filter by: All Instances

Name	MAILBOX
IP Address	10.1.1.60
State	Stopped

Edit VM
 Start VM
 Destroy VM
 Reset Password
 Change Service
 Attach ISO

Details Volumes NICs

Display Name: MAILBOX
 Group: Zone: Bangkok-Zone
 Template: W2K8-R2-SP1-En
 Subscription Bundle: Win2K8R2-2CPU 1.750... (View Subscription)
 Compute Product: 2CPU 1.750B RAM
 Compute Details: 2 x 1.024 GHz CPU | 1.708984375 GB RAM

เพิ่มขนาด Storage ตามต้องการ

Disk Volume

Your compute bundle comes standard with a 20GB root volume and price inclusive of a month's usage of 160GB. To add additional data volumes, please select from one of the following:

- No, thanks.
- Small: 5 GB
- Medium: 20 GB
- Large: 100 GB
- Custom: 0 GB

50 GB

ตั้งค่า Firewall

List All Acquire IP

202.129.206.34 (Hypost)

IP Address: 202.129.206.34
 NAT: Source
 State: Allocated

Details Firewall Port Forwarding Load Balancer VPN

Rule ID	Source CIDR	Protocol	Start Port	End Port	ICMP Type	ICMP Code	Actions
9010af5...	0.0.0.0/0	tcp	3390	3390			
542x06b...	0.0.0.0/0	tcp	3389	3389			
9ab3242...	0.0.0.0/0	tcp	22	22			

Enabler Portforward เพื่อให้บริการ

List All Acquire IP

202.129.206.34 (Hypost)

IP Address: 202.129.206.34
 NAT: Source
 State: Allocated

Details Firewall Port Forwarding Load Balancer VPN

Rule ID	Public Port	Private Port	Protocol	Virtual Machine	Actions
b7443aa...	3390	3390	tcp	CAS	
01a8469...	3389	3389	tcp	AD	

WHITE SPACE เหมาะสำหรับ

- ✓ ผู้ให้บริการ Software-as-a-Service (SaaS) ที่กำลังมองหาระบบที่ให้บริการแบบผู้ใช้หลายรายได้ (Multi-tenant)
- ✓ ท่านที่กำลังมองหา Production Server ที่มีความเสถียรภาพสูง และปรับคุณสมบัติได้ตามต้องการ (Reliable & Secure Server)
- ✓ ท่านที่กำลังมองหา Disaster Recovery Site (DR)
- ✓ ท่านที่กำลังมองหา Server สำหรับ ทดสอบ และพัฒนา (Test & Develop)
- ✓ Web Applications & Web Services (Hosting)

Enable Load Balancing

List All Acquire IP

202.129.206.34 (Hypost)

IP Address: 202.129.206.34
 NAT: Source
 State: Allocated

Details Firewall Port Forwarding Load Balancer VPN

Rule ID	Name	Public Port	Private Port	Algorithm	State	Actions
				roundrobin		



บริษัท เอเอ็มอาร์ เอเชีย จำกัด 469 ซอย ประเวศวิทย์และเพื่อน ถนนประชาชื่น ลาดยาว จตจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทร 025899955 แฟกซ์ 025917022 Website: <http://service.whitespace-cloud.com>
 ติดต่อ คุณ กฤตลักษณ์ (ก๊ิง) 0851555634 email: krisayaluk@amrasia.com