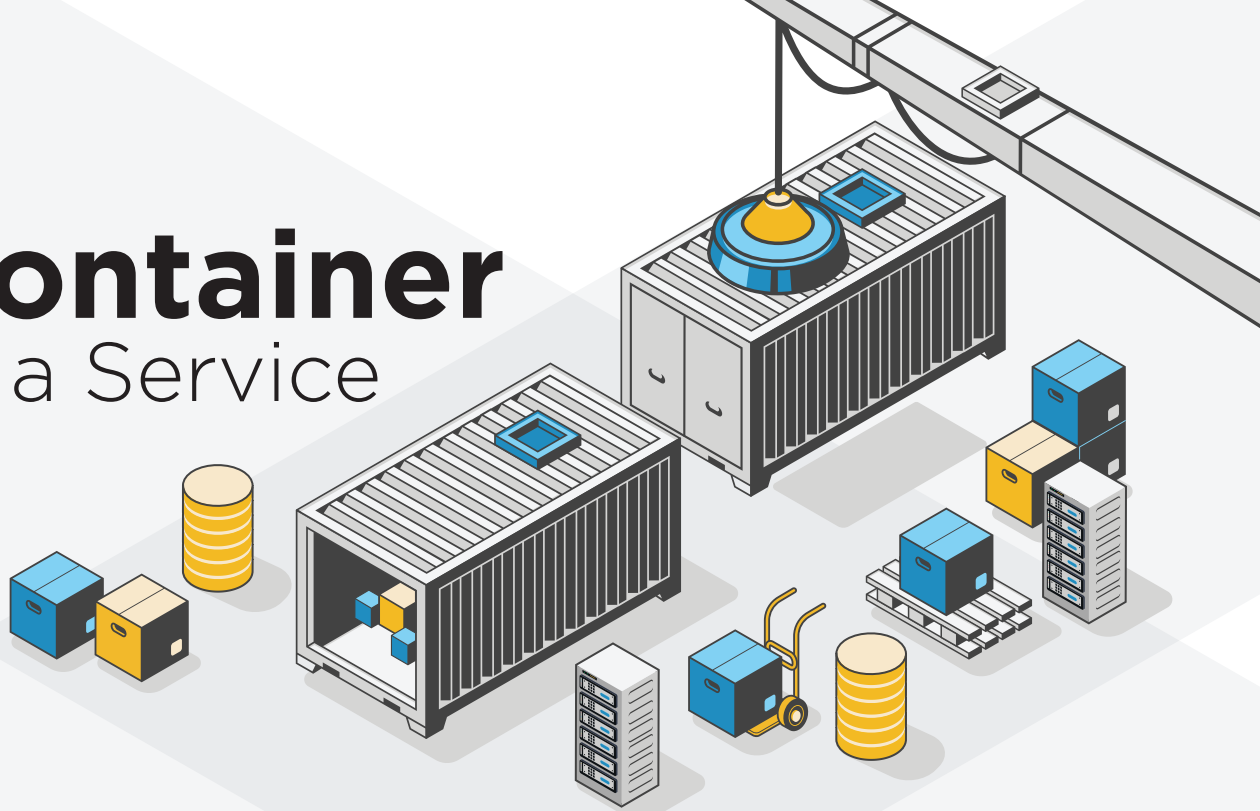


Container as a Service



Container เป็นเทคนิคการจัดการบริการ Application รูปแบบหนึ่ง ที่เรารู้จักกันอย่างแพร่หลายในวงการของนักพัฒนาซอฟต์แวร์ หรือ Developer ซึ่งใน Container as a Service จะมีทุกสิ่งให้เลือกรสที่นักพัฒนาซอฟต์แวร์ หรือ Developer ต้องการใช้งาน เช่น Runtime, Database, การเรียกใช้งาน Library หรือ การรองรับ Coding ได้หลายสายพันธุ์

เหมาะกับใครบ้าง

- ⚙️ เหมาะกับการย้าย Application ง่ายๆ หรือขยาย Infrastructure ที่รองรับ Application ได้อย่างรวดเร็วเมื่อต้องการ
- ⚙️ เหมาะกับ Application ที่ต้องการทำแบบ Micro service ย่อย ๆ แทนการขึ้น Application ขนาดใหญ่
- ⚙️ เหมาะกับ Service หรือ Solution ที่ต้องการลด Time to market (ต้องการขึ้นหรือ Launch service เร็ว)
- ⚙️ เหมาะกับทีมงานที่ต้องการบริหารจัดการ Resource เองเพื่อให้ตอบโจทย์กับ Application ที่ใช้งานอยู่
- ⚙️ เหมาะกับนักพัฒนาหรือ Developer ที่มีความต้องการใช้ CI/CD Program

เนื่องจาก

- 📦 ลดความยุ่งยากของการใช้ OS หลายตัวของ Application
- 📦 ลดความซับซ้อนของพื้นที่การจัดเก็บ OS ที่ซ้ำกัน
- 📦 ลดการใช้ Infrastructure ขนาดใหญ่
- 📦 ลดความอึดอัดของ Application ขนาดใหญ่ให้เป็น Microservice ที่บริหารจัดการง่าย
- 📦 ลดเวลาในการให้ทีม Infrastructure ต้องบริหารจัดการให้ เพราะมี Portal จัดการเองได้เลย
- 📦 ลดการเสียเวลาต้องหา Tooling หรือ Software ต่าง ๆ เอง เพราะ Container มีติดมาให้อยู่แล้ว
- 📦 รองรับ SLA : 99.90%
- 📦 มี Noc support 24x7 ด้วยภาษาไทย