

¿Cómo implementar una infraestructura digital soberana, distribuida y segura?

El Reto

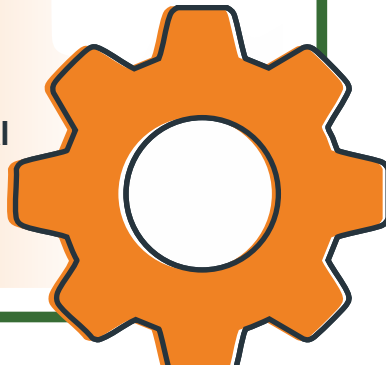


Las comunidades locales buscan una forma de gestionar sus datos en sitio...



...Garantizando

- ✓ Privacidad de los datos
- ✓ Metadata en sitio
- ✓ Resiliencia sin conexión
- ✓ Bajo consumo de energía
- ✓ Menores costos de nube y conectividad
- ✓ Uso dual: para operación normal y de emergencia (defensa, preparación ante emergencias, respuesta a desastres)



Una Solución Disruptiva

Descubre el EdgePod: Una arquitectura de procesamiento de TI con servidores en sitio

Versátil: Recopilar, almacenar, procesar, y conectividad de datos en un solo dispositivo.

Seguro: soberanía de los datos, control físico de acceso.



Confiable: cableado mínimo, sin partes móviles, bajo mantenimiento.

Instalación en cualquier lugar: conexión de energía simple, red por fibra o módem inalámbrico.

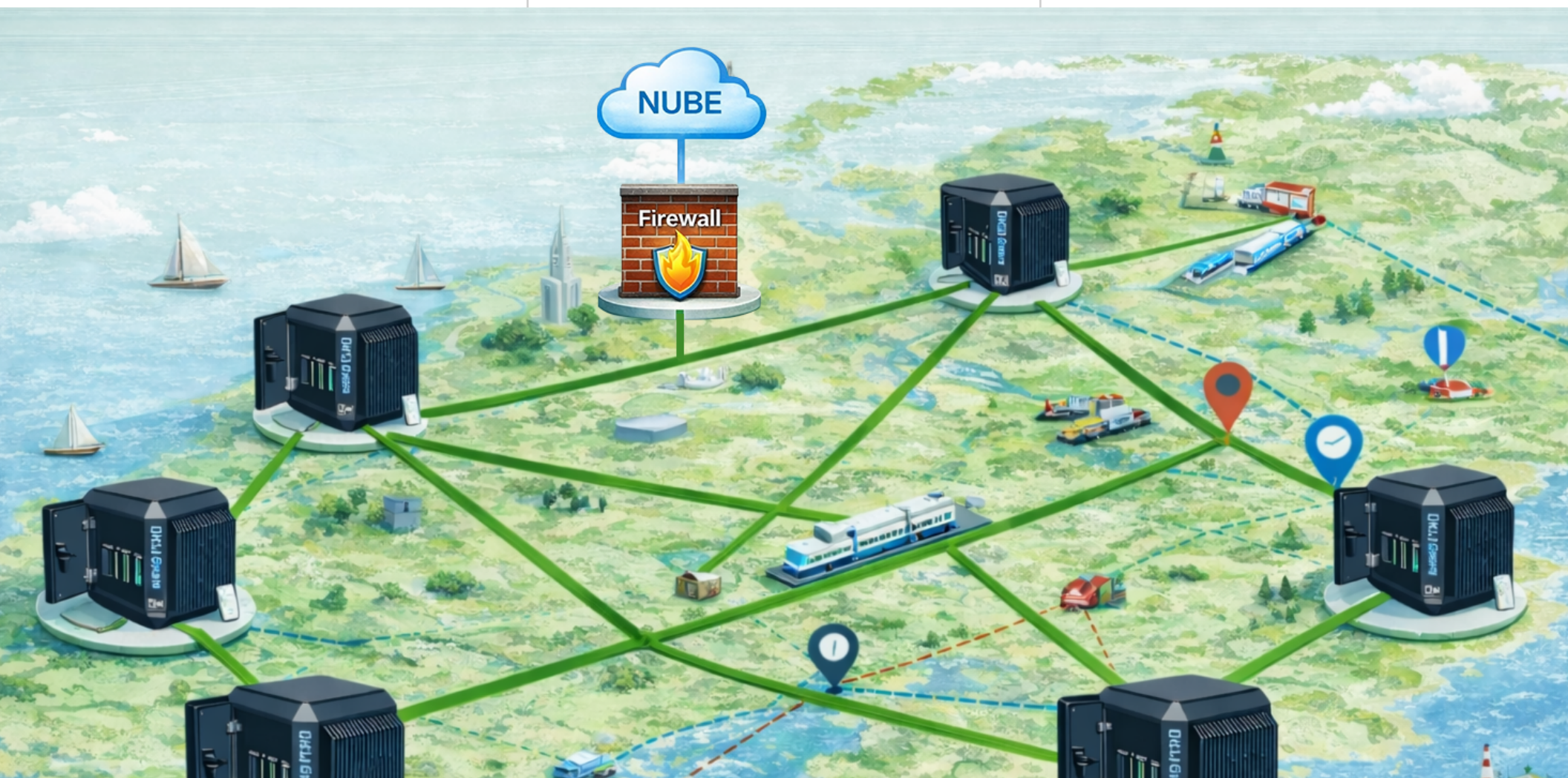
Una solución económicamente viable que no requiere:

- ⚙ Infraestructura costosa
- ⚙ Agua para refrigeración
- ⚙ Alto consumo eléctrico

Los EdgePods hacen posible
su infraestructura digital

Sostenible y de bajo
impacto ambiental

Para implementación
híbrida de intranet y nube



Más información
sobre el EdgePod

GECCO  
www.g3cco.com
Green Edge Computing Corp.

**ALIANZA
ENERGETICA**
www.alianzaeb.mx
Distribuidor oficial
de GECCO en México