

En 2017

3 MIL MILLONES

De dispositivos de IoT empresariales generaron **32 veces** más que los **más de 30 millones** de nodos en la nube y centros de datos públicos y privados.¹

Fuentes de datos

2 PB / día
Fábrica inteligente

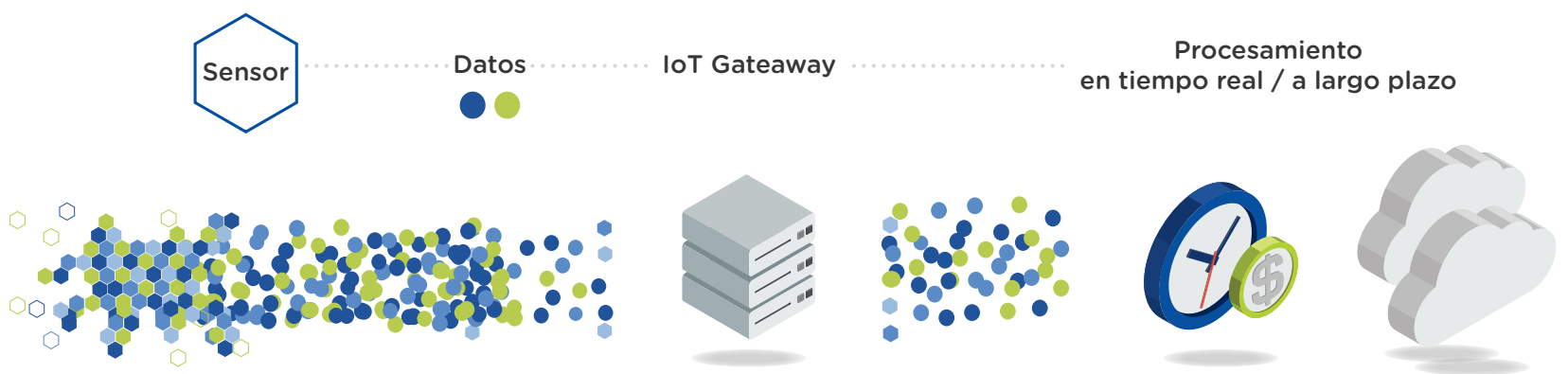
1 PB / día / Ciudad
Automóviles inteligentes

5 PB / día
Hospitales inteligentes

1 PB / día
Edificio inteligente

1 PB / día
Red inteligente

Modelo clásico de IoT



Limitaciones fundamentales

Problemas de regulación y privacidad

Problemas de latencia

Falta de escalabilidad

Falta de autonomía

Nutanix Xi IoT



Infraestructura y aplicación Gestión del ciclo de vida

La plataforma de extremo a extremo se gestiona de forma centralizada desde la nube y proporciona una interfaz fácil de usar y un plano de control basado en SaaS para el desarrollo y manejo de las aplicaciones.

¿Está preparado para el Intelligent Edge?

El análisis en tiempo real aumenta la eficiencia, reduce la latencia de decisión y minimiza los costosos retrasos de producción

Fábrica inteligente

