



Hewlett Packard
Enterprise

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

GALO MONTES

Director de Tecnología & CTO IoT

Marzo, 2020

LA REALIDAD ACTUAL DE LA HYBRID CLOUD

Nube Privada, publica y creciendo, clouds en el extremo.



**El mundo es híbrido,
y cada vez lo será más**

**La nube no es un destino,
es un experiencia**

**Trabajar con varias nubes
requiere un nuevo camino**



LOS DESARROLLADORES SIGUEN ENFRENTÁNDOSE A LOS LÍMITES ENTRE NUBE PÚBLICA Y PRIVADA



NUESTRA VISIÓN:
CLOUDLESS COMPUTING

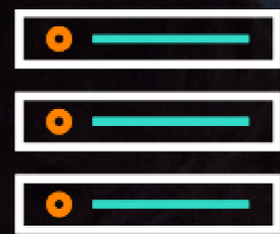


Transformará

por completo el enfoque del
acceso, la distribución y el
consumo de software

CLOUDLESS DESMONTARÁ LAS PARCELAS AMURALLADAS

No se distinguirá entre la nube pública y la privada



Bare Metal



VMs



Contenedores



Microservicios



Cloudless
Malla de Servicios
Globales

Hace más de 10 años

Ahora Mismo

Usuarios Pioneros

En 2 o 3 años



CLOUDLESS COMPUTING CONSISTS OF THREE “FABRICS”

Confianza
[SEGURIDAD]

Seguridad y tranquilidad reales en un mundo peligroso

Conectividad
[OPTIMIZACIÓN]

Automática, inteligente y resiliente a través de cada nube y dispositivo de cada uno de los perímetros

Valor
[APERTURA]

Nuevas comunidades, alianzas y modelos de negocio que no pueden existir hoy

UN TERRENO DE JUEGO CON LAS MISMAS REGLAS QUE BENEFICIAN A TODO EL MUNDO POR IGUAL

Desarrolladores de aplicaciones

Recursos para consumir e integrar de forma homogénea las mejores infraestructuras, herramientas y servicios de su categoría en sus procesos y productos

Usuarios

El máximo de opciones y agilidad, con el coste mínimo, para aplicaciones que incorporan lo último en hardware, software y acceso a los datos

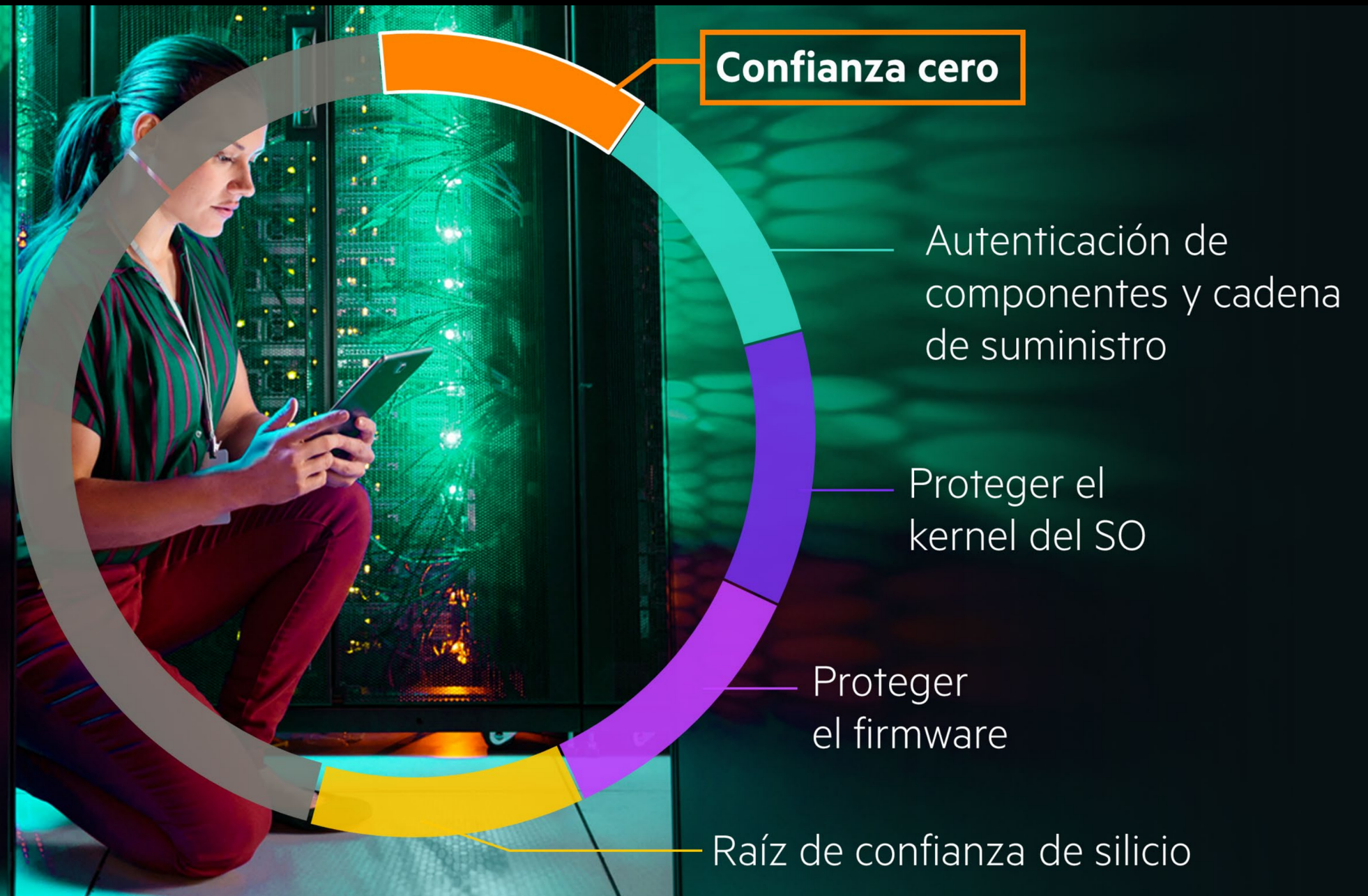
Proveedores independientes y de código abierto

Terreno de juego con las mismas reglas y acceso justo al mercado de los consumidores de TI a escala de Internet

ESTRUCTURA DE CONFIANZA

Más de 1 000 000
de servidores HPE

Gen10 implementados hoy con
tecnología de raíz de confianza de
silicio

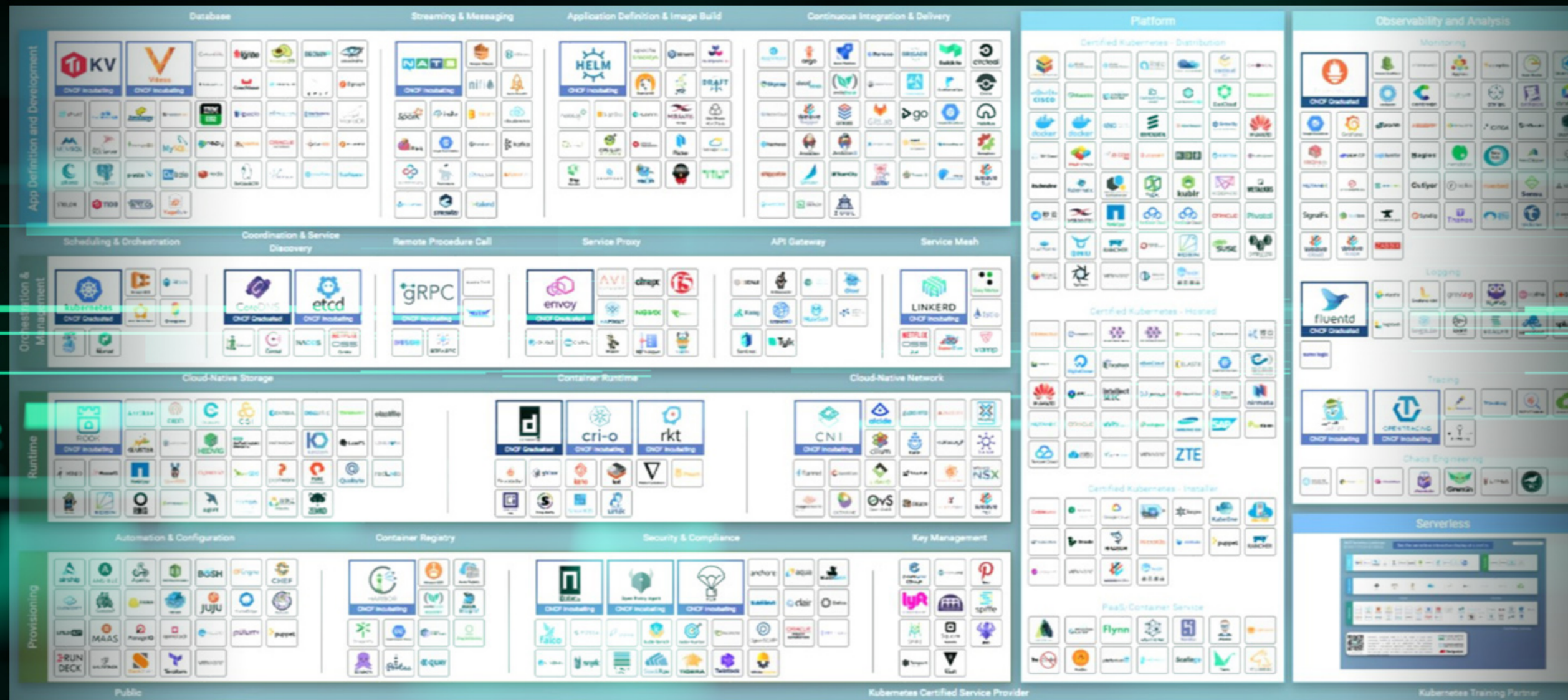


ESTRUCTURA DE CONECTIVIDAD

Conectividad automática, inteligente y resiliente a través de cada nube y perímetro



ESTRUCTURA DE VALOR



Source: Cloud Native Computing Foundation

INFRAESTRUCTURA DINÁMICA

Consumo bajo demanda

Mundo antiguo
Proceso de adquisición
manual y latente



Reacción
Meses

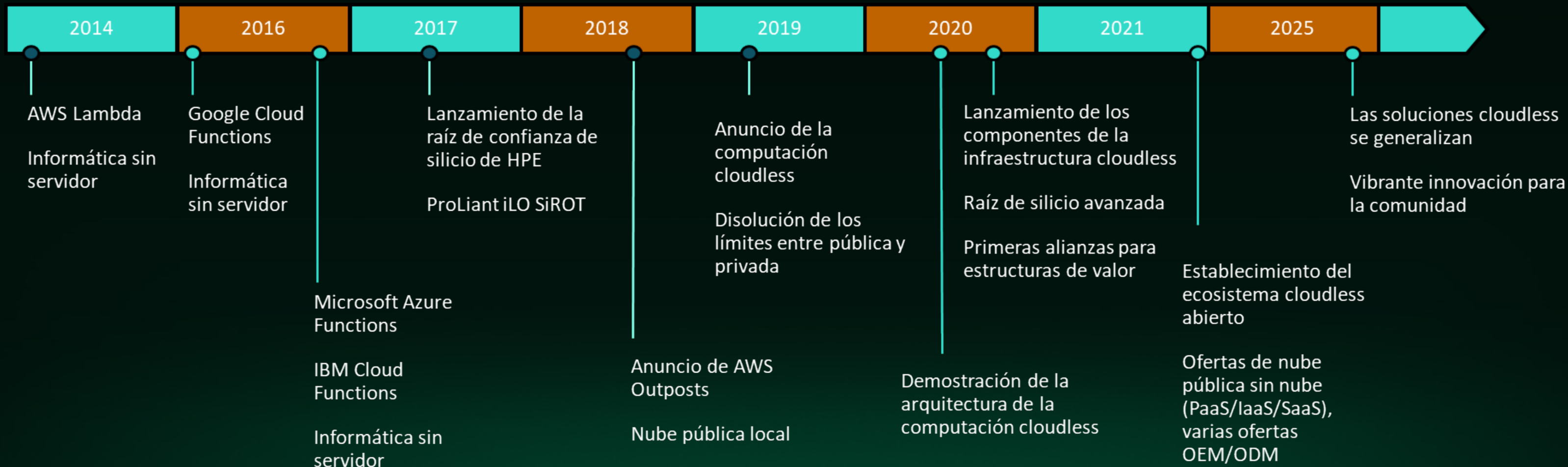
Nuevo mundo
«como servicio»
Aprovisionamiento inmediato
automatizado y de autoservicio



Suministro
Minutos



LA HISTORIA DEL FUTURO





 **Sunsundegui**



GRACIAS

