

HPE
POINTNEXT

Modernización digital de las AAPP en el País Vasco

Nuevos Modelos de Consumo
en el IT Híbrido

Antonio Areses. Bilbao 25 de enero de 2017



Para el 2020, el **80%** de las compras de hardware y software se basarán en modelos de suscripción que incluirán servicios de la nube pública, servicios de nubes privada ofrecidas por terceros, infraestructura de software y hardware de implantación local, basados en un modelo de suscripción y en un formato de pago por uso.



Para el **62%** de los clientes, el mayor inhibidor del uso de nube pública es la preocupación del acceso no autorizado a datos



El **77%** de los clientes cambiarán su relación para su abastecimiento de las TI en los próximos 2 o 3 años manteniendo un **47%** como infraestructura propia durante 2018

Los líderes del negocio esperan modelos de consumo

Para el 2020, las compras basadas en modelos de consume para los centros de datos representarán el 40% de la inversión en infraestructura TI



Pague lo que consumas

Modelos económicos alineados a modelos de negocio

En tus términos

Adaptado a tus necesidades

Cuando lo necesite

TI flexible

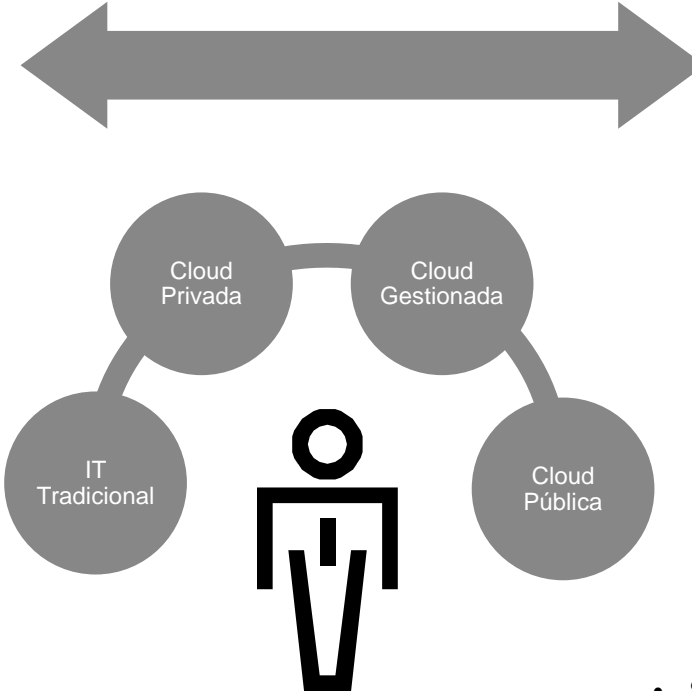
¹IDC FutureScape: Worldwide Datacenter 2018 Predictions Nov 2017 DOC # US43152417

El Dilema de la Nueva Empresa Digital

Por qué Hybrid IT

Consumo Tradicional

- **Elige** tus servidores, redes, almacenamiento y software
- **Diseña** tu propio catálogo de servicio
- **Control de la Gestión** del datacenter
 - Controla la **seguridad**
 - Cumple **normativa** legal
- Fuerte inversión de **capital**
- **Sobredimensionamiento**
 - Largos ciclos de compra
 - Desactualización
- **Heterogeneidad** de entornos
- Ralentización del crecimiento del negocio

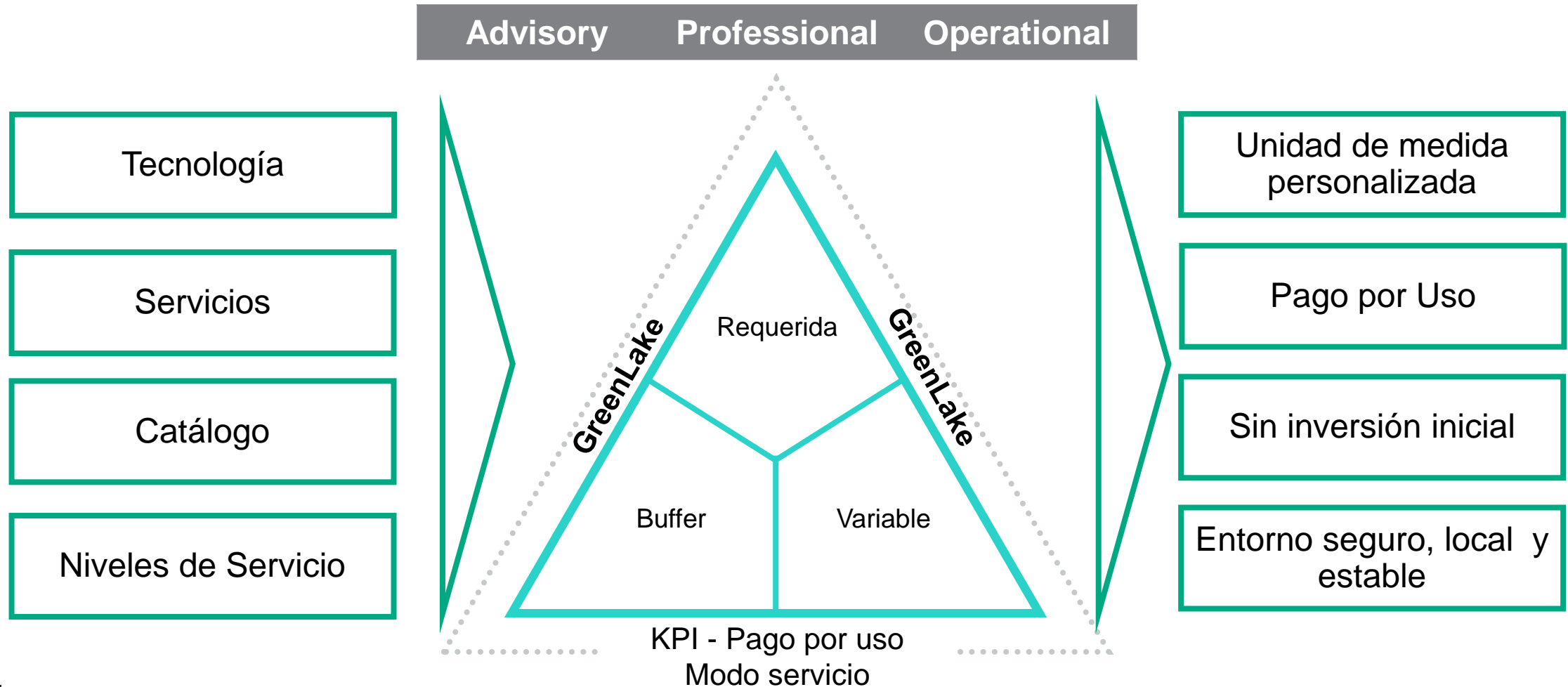


Consumo Cloud

- Escalabilidad **inmediata**
 - **Pago por uso**
- Sin inversión inicial
- Consumo como **servicio**
- Siempre **actualizado**
- **Menor control** sobre el IT
 - Sin control directo sobre la seguridad
- Sin control directo sobre las normativas legales
 - Problemas de **latencia**
 - Catálogo preconfigurado y **cerrado**
- Datos **fuera de tus dependencias** y no hay control directo

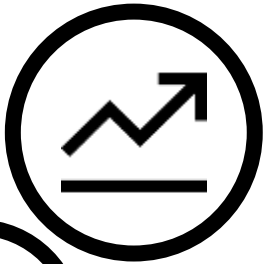
Soluciones HPE GreenLake

Resultados de servicio a sus necesidades

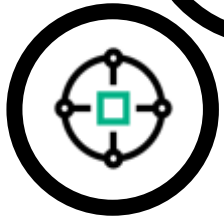


La solución GreenLake

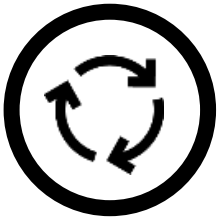
Propuesta de Valor



Provisión y activación
inmediata. Eficaz
(Buffer on-site)



Pago por Uso Evita
sobredimensionamiento. Eficiencia



Evita los **ciclos largos** de
compra de IT



Costes alineados con la previsión de los
flujos de caja

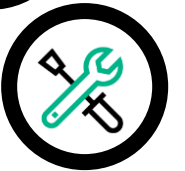


Libera recursos de TI para
dedicarlos a innovación y nuevos
proyectos o servicios

On-premise: Controla la seguridad
Cumple normativa legal



Niveles de servicio en modo servicio,
acordes al catálogo



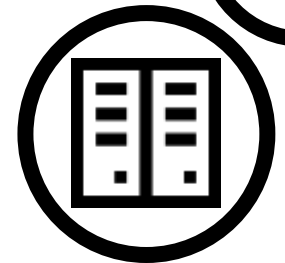
Gestión avanzada de la capacidad



Despreocupación de la provisión



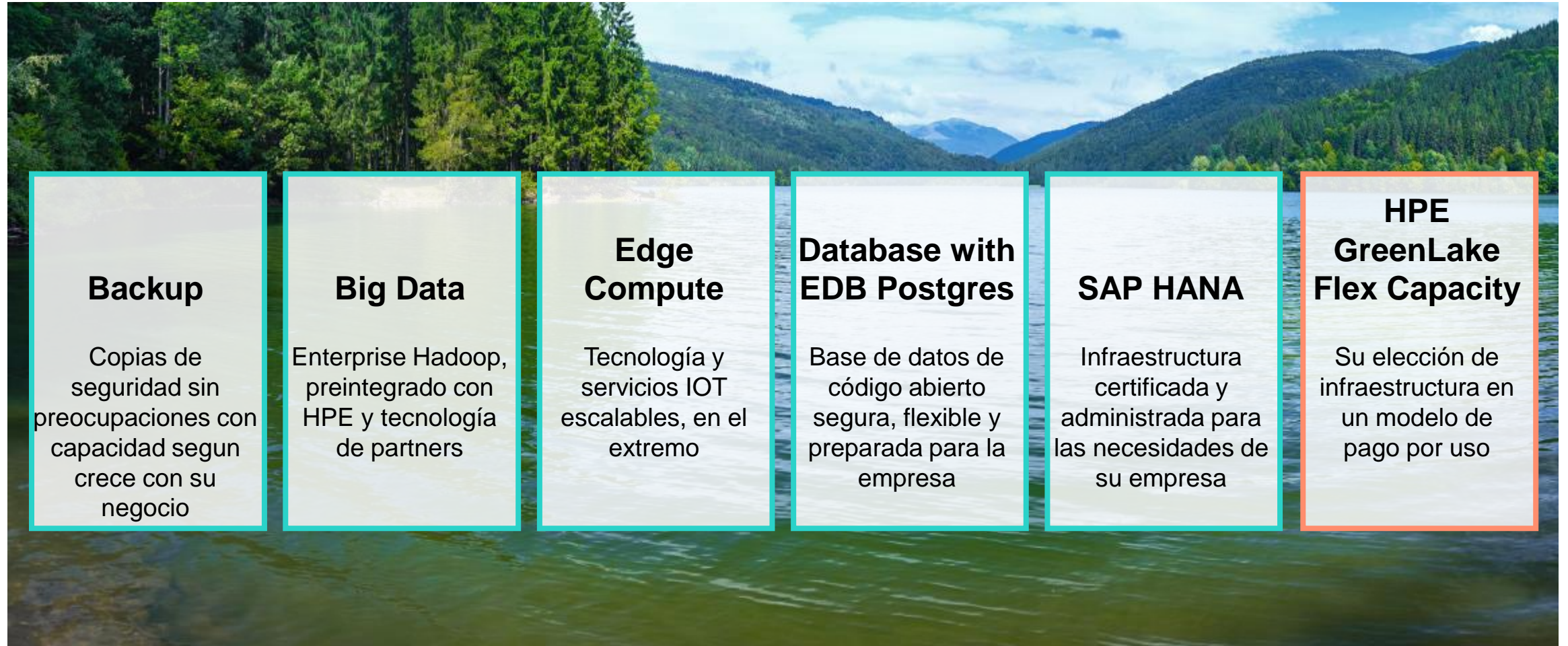
Infraestructuras **dedicadas**
Baja latencia



Catálogo de **servicios personalizados**

HPE GreenLake

Acelerando los resultados en sus propios términos



Backup

Copias de seguridad sin preocupaciones con capacidad segun crece con su negocio

Big Data

Enterprise Hadoop, preintegrado con HPE y tecnología de partners

Edge Compute

Tecnología y servicios IOT escalables, en el extremo

Database with EDB Postgres

Base de datos de código abierto segura, flexible y preparada para la empresa

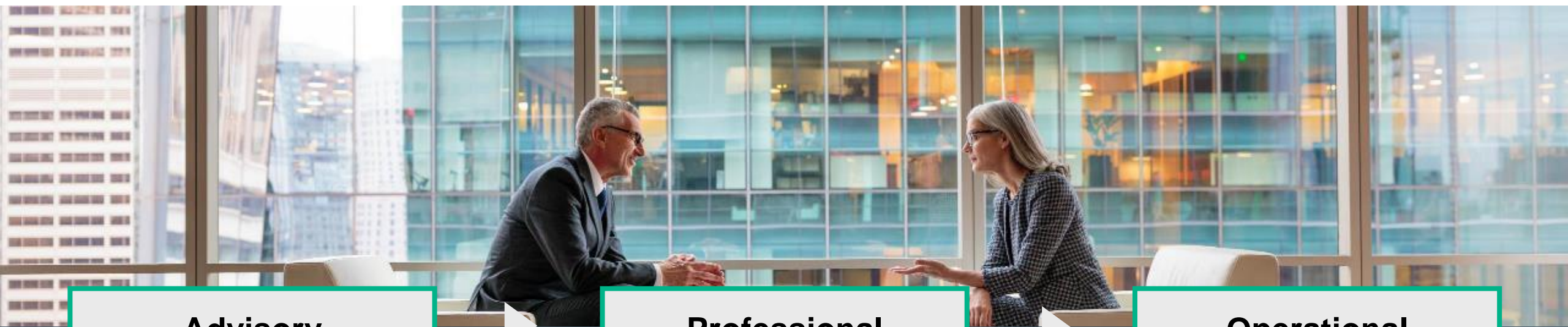
SAP HANA

Infraestructura certificada y administrada para las necesidades de su empresa

HPE GreenLake Flex Capacity

Su elección de infraestructura en un modelo de pago por uso

Simplificar el viaje de su transformación



Advisory

Diseñar su modelo arquitectura y catálogo

Entender sus objetivos y retos

Validar a través de prueba de concepto y piloto

Professional

Diseñar y configurar la solución de TI a escala

Desplegar e implementar la solución rápidamente

Integrar en producción y operación

Operational

Proporcionar operaciones continuas y soporte para la solución

Optimizar la entrega flexible de las TI en base al consumo



Gracias

antonio.areses@hpe.com