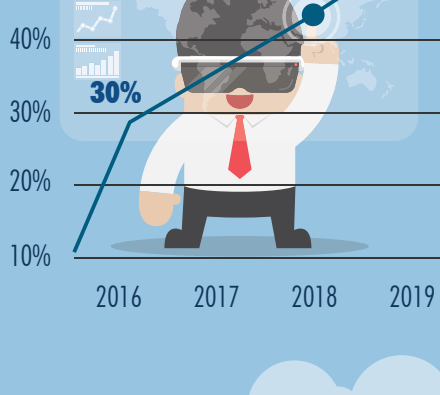


# Cloud privado: agilidad y seguridad para abordar la Transformación Digital



## CADA VEZ MÁS ORGANIZACIONES ESTÁN APOSTANDO POR CLOUD Y, EN ESPECIAL, POR ENTORNOS HÍBRIDOS



Las empresas dedican cada vez más presupuesto de TI a cloud

Fuente: IDC CloudView, 2016

Más del 80% implementarán arquitecturas híbridas en 2017

Fuente: FutureScape: Worldwide Cloud 2016 Predictions



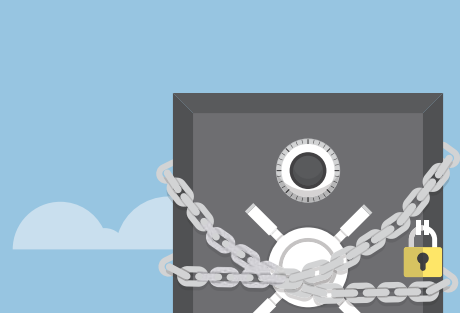
## CADA MODELO DE CLOUD OFRECE DIFERENTES OPCIONES PARA CADA CARGA DE TRABAJO

### Público



Servidores compartidos

### Privado



Servidores propios

## CLOUD PRIVADO DE UN PROVEEDOR EXTERNO

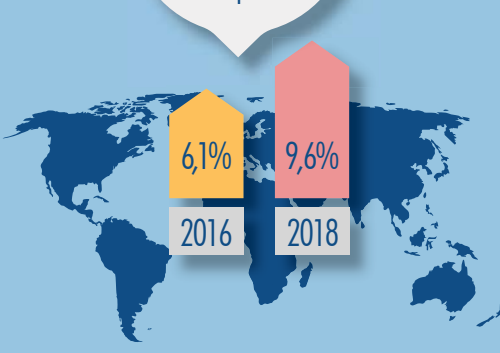
... una buena opción para cargas de trabajo que necesitan la agilidad y flexibilidad de cloud, pero con una mayor seguridad

### ¿Qué es?

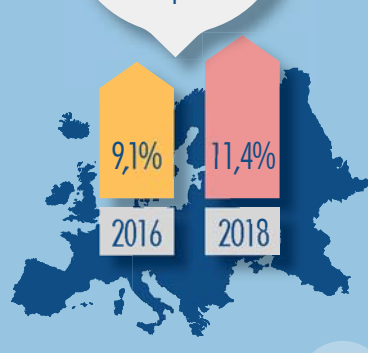
Cloud privado proporcionado por un proveedor externo desde estructuras físicamente aisladas que dan servicio a un único cliente.

### ¿Cuál es su uso?

Presupuesto TI en el Mundo destinado a cloud privado



Presupuesto TI en Europa destinado a cloud privado



En España, las expectativas de crecimiento también son positivas:

Un 14,2% de las organizaciones implementará cloud privado en 12 meses.

Fuente: IDC Worldwide Cloud View y IDC European Cloud View, 2016

Un 12,5% está evaluando su uso.

### ¿Cuáles son sus principales impulsores?

Expandirse en nuevos segmentos de mercado, **36%**

Mejorar el uso de los recursos, **35%**

Reducir el presupuesto TI, **33%**

Mejorar los niveles de entrega de servicios internos y la agilidad del negocio, **36%**

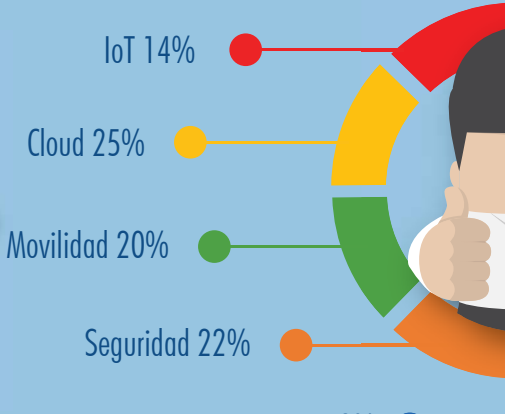
Mejorar la productividad del personal de TI, **34%**

Mejorar el time to market, **33%**

## Cada vez más compañías apuestan por incorporar nuevas tecnologías

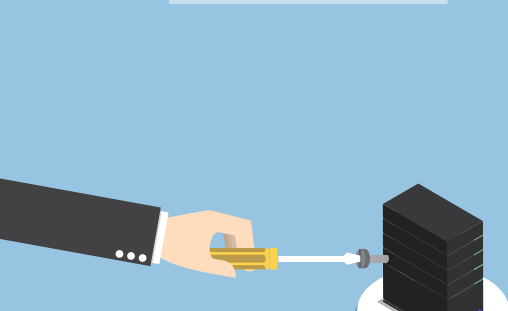
El cloud privado es una opción atractiva como base de proyectos innovadores debido a la mayor seguridad y control.

Fuente: IDC's Enterprise Communications Survey,



## OVH COMO PROVEEDOR DE CLOUD Y "DIGITAL AS A SERVICE"

### Innovación



Fabricantes

500 servidores por día



Inversión I+D

400 Mill.€ en 3 años

### Agilidad y disponibilidad



Alta disponibilidad

99,99%

### Seguridad y confidencialidad



Monitorización de datos



Certificaciones

ISO/IEC 27001, SOC 1 TIPO II Y SOC 2 TIPO II y PCI DSS

Estos aspectos quedan patentes en su oferta de cloud público y privado.