



**WALHALLA**

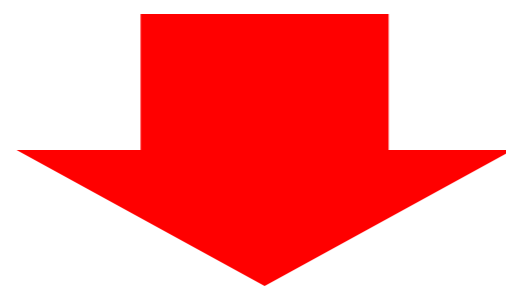
**TECHNOLOGY FOR MISSION CRITICAL  
HYBRID MULTI-CLOUD ORCHESTRATION**

**La frontera líquida entre el DC y la Nube**

**Accelerating the access to mission critical hybrid multi-cloud for midsize organizations,  
through simplifying management and reducing TCO with our state of the art orchestration technology**

## Data Center

Se denomina centro de procesamiento de datos (CPD) ~~al espacio donde se concentran los recursos necesarios para el procesamiento de la información de una organización~~



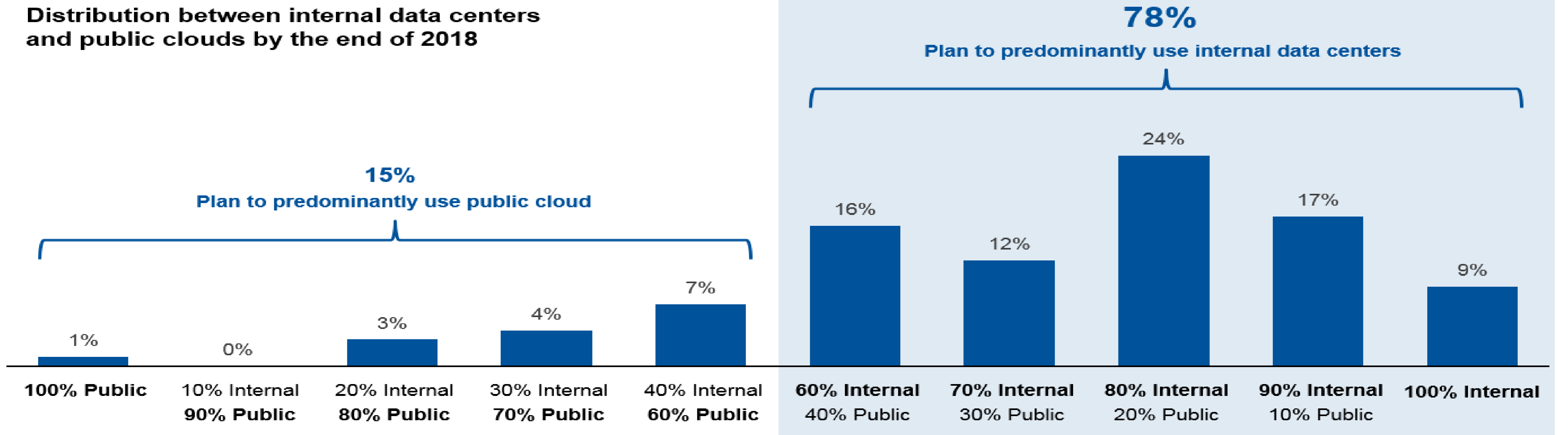
**Software Defined DC**  
**o Virtual DC as a Service**

## Nube

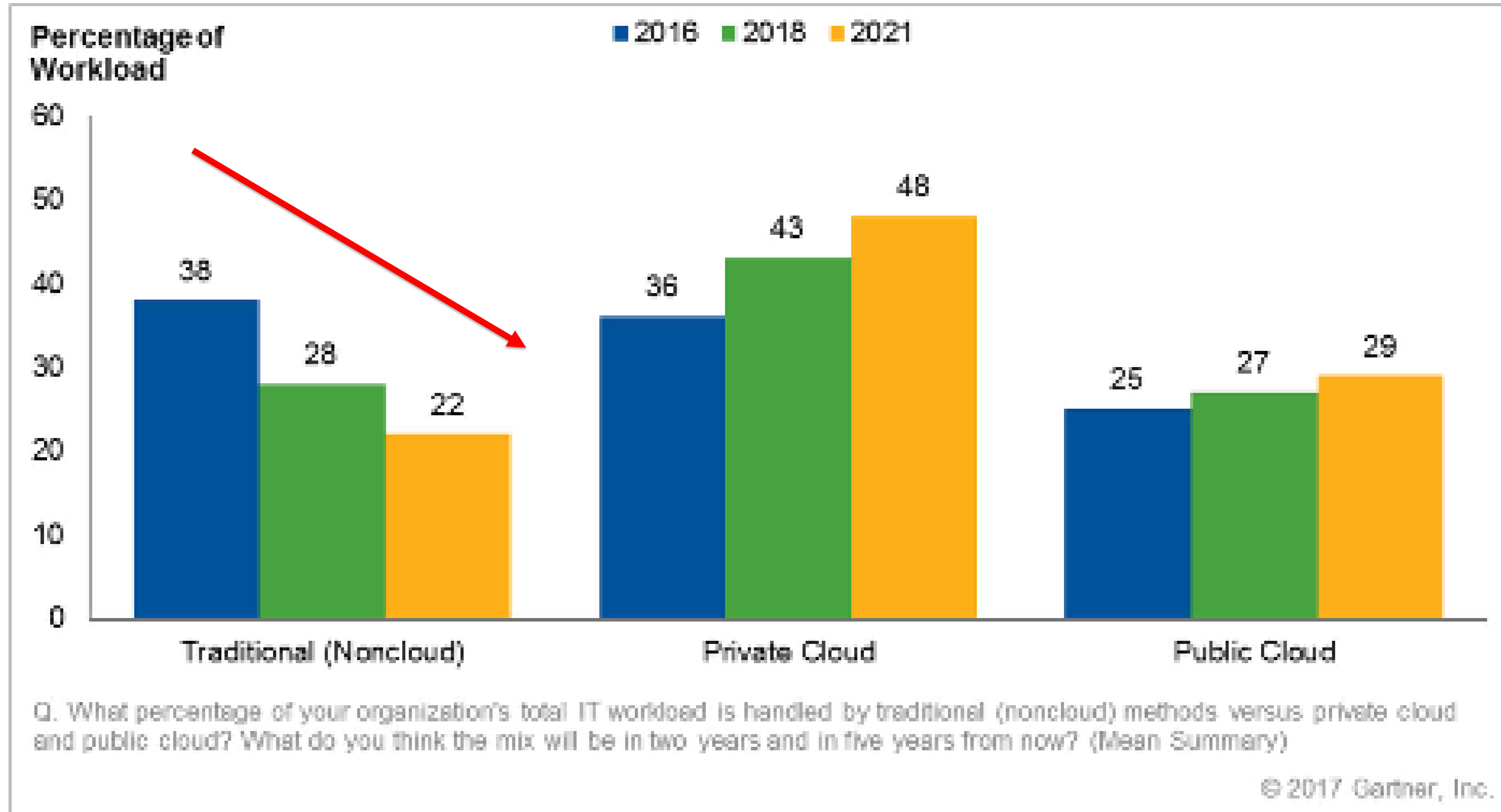
Según el NIST (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología de Estados Unidos), la computación en la nube es un paradigma que permite ofrecer servicios de computación cumpliendo 5 cosas:

1. Autoservicio
2. Accesible por red (internet)
3. Amplios recursos disponibles
4. Elástica
5. Uso medible

**Distribution between internal data centers and public clouds by the end of 2018**



© 2017 Gartner, Inc.



	Benefits Organization Measure							
	Improved Resilience of IT Operations	Reduced Data Center Capex	Reduced Data Center Opex	Predictable and Sustainable IT Service Levels	Improved Security of IT Operations	Increased Production Data Protection and Confidentiality	Only Implemented With No Measured Benefit	We Measure Other Benefits
Public Cloud IaaS (n = 61)	38%	57%	28%	33%	13%	5%	16%	8%
DRaaS (n = 11)*	36%	55%	45%	18%	18%	18%	0%	0%
Private Cloud IaaS (n = 73)	40%	48%	42%	40%	18%	10%	14%	4%
Private Cloud-Based Disaster Recovery (n = 55)	53%	33%	35%	36%	24%	13%	9%	0%
Software-Defined Data Centers (SDDCs) (n = 20)*	40%	50%	45%	45%	20%	15%	10%	5%
Software-Defined Storage (SDS) (n = 31)*	32%	45%	45%	39%	13%	19%	6%	3%

Question: For each technology, which of these benefits does your organization actually measure?

capex = capital expenditure; IaaS = infrastructure as a service; DRaaS = disaster recovery as a service; opex = operating expenditure; SDDC = software-defined data center; SDS = software-defined storage

## Private Cloud as a Service

WHEN DATA IS CRITICAL

### La Suma de lo Mejor de ambas Nubes

**AÑADA A ESO UNA SENCILLA GESTIÓN EN MODO DRAG&DROP**

Para que la gestión sea sencilla y flexible, nada mejor que Wotan, el reconocido Orquestador sencillo pero potente, que controlará su Nube Privada y, si lo desea, también sus Nubes Públicas

**¿SOLUCIÓN? PRCaaS, LO MEJOR DE AMBAS NUBES, JUNTO**

Una Nube Privada dimensionada a medida de sus necesidades, instalada donde quiera, hipersegura, controlada, sellada y escalable, pero en Pago por Uso

**Y TODO CON UN TCO DE HASTA UN 40% MENOS**

Las mejores soluciones no tienen por qué ser las más caras. De hecho, que su Coste Total de Operación a 3 o 4 años sea sensiblemente menor que las alternativas es una de sus ventajas más importantes

[www.walhallacloud.com](http://www.walhallacloud.com)

**Global Cloud Surveillance Center**



**TECHNOLOGY FOR MISSION CRITICAL  
HYBRID MULTI-CLOUD ORCHESTRATION**

**[www.walhallacloud.com](http://www.walhallacloud.com)**