

**FICHA TÉCNICA**

**Experimente los OPEX de Pure**

Pure as-a-Service no es un arrendamiento ni ninguna otra forma de CAPEX (gasto de capital) encubierta. Son 100% gastos operativos (OPEX) que no acabarán en su balance.

**Pague solo por lo que usa**

Fije su capacidad de reserva y Pure supervisará el uso tres veces al día, ayudándole a mantenerse en la tarifa reducida.

**Obtenga la potencia de Pure1®**

Utilice la gestión de datos de Pure1 para supervisar, analizar, simular y gestionar entornos virtualizados en una nube híbrida.

# Pure as-a-Service

Una sola suscripción para el almacenamiento como servicio local y en la nube pública.

Pure as-a-Service es una plataforma que transforma un entorno de almacenamiento de una empresa en un servicio de almacenamiento altamente eficiente. [Pure as-a-Service](#) es la primera oferta de almacenamiento on-premise como servicio (STaaS) del sector y aprovecha la infraestructura líder y de demostrada eficiencia de [FlashArray™](#) y [FlashBlade™](#) para lograr el éxito de las organizaciones de escala petabyte con una tasa de satisfacción del 100%.

## Almacenamiento en la nube híbrida eficiente y unificado

### Please substitute this paragraph by this one:

Pure as-a-Service está compuesto por un catálogo de servicios de almacenamiento de bloques, archivos y objetos que pueden desplegarse localmente o en la nube pública. Disponer de una suscripción única y un conjunto de [herramientas de gestión de Pure1®](#) le permitirán administrar eficientemente un entorno unificado de [nube híbrida](#) con el respaldo de unos servicios profesionales preventa y posventa.

## Solo se requiere un compromiso de 1 año

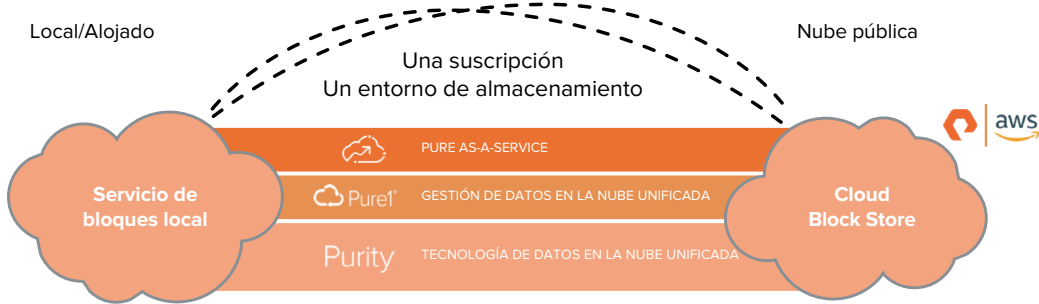
Pure as-a-Service es una suscripción a un servicio sin trampas. No es un arrendamiento ni ninguna otra forma de CAPEX (gasto de capital) encubierta: son 100% gastos operativos (OPEX)<sup>1</sup> que no acabarán en su balance. El único compromiso que se exige es una capacidad de reserva de 100 TiB durante 1 año.

## Solo tiene que fijar su capacidad de reserva

Pure le ofrece su capacidad de reserva a una tarifa reducida. Fíjela y nos pondremos a trabajar supervisando el uso tres veces al día. Le ayudamos a mantenerse en la tarifa reducida, con lo que tendrá tiempo para dedicarse a proyectos más importantes.



<sup>1</sup> El tratamiento como gasto operativo (OPEX) está sujeto al examen del auditor del cliente.

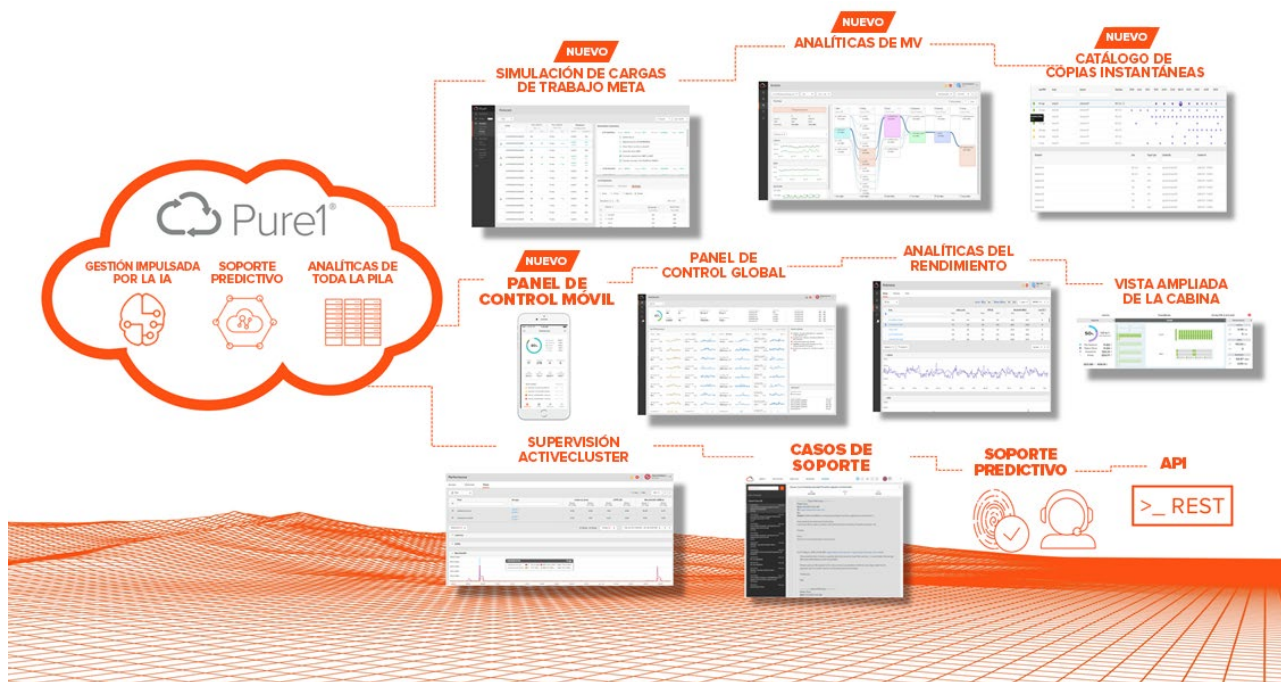


## Nube híbrida al instante: solo agrega AWS

Al suscribirse a un servicio de almacenamiento de bloques on-premise, recibirá una llave para el software Pure Cloud Block Store™. Cuando esté listo para conectar sus aplicaciones a AWS, le ayudaremos a instalar [Cloud Block Store](#) y a configurar sus instancias de AWS. Una vez configurado, podrá administrar su flota con un conjunto de herramientas de orquestación, soporte predictivo basado en la inteligencia artificial, análisis de máquinas virtuales y gestión del almacenamiento.

## La potencia de Pure1® incluida

Pure1 es una potente [plataforma de gestión de datos basada en la nube](#) impulsada por el [motor de IA/ML de Pure1 Meta™](#). Con un conjunto de funcionalidades, las organizaciones informáticas pueden supervisar, analizar, simular y gestionar los entornos virtualizados en una nube híbrida. Y lo mejor de todo es que Pure1 está incluido en su suscripción a Pure as-as-Service.



	<b>Servicios profesionales</b>	<b>Almacenamiento de bloques optimizado para el rendimiento</b>	<b>Almacenamiento de bloques optimizado para la capacidad</b>	<b>Almacenamiento de archivos y objetos</b>	<b>Administración de Pure1</b>
<b>Servicios de nube pública</b>	Incorporación al proyecto gestionado Gestión de servicio Instalación Migración	Cloud Block Store			Panel de control global Panel de control móvil Soporte predictivo Gestión de la flota
<b>Servicios locales</b>		Servicio de bloques enfocado al rendimiento local	Servicio de bloques enfocado a la capacidad local	Servicio de archivos local Servicio de objetos local	Vista de la cabina Vista de la suscripción Catálogo de copias instantáneas Analíticas del rendimiento Analíticas de MV Simulaciones de cargas de trabajo