**SaaS**

**¿Que es?**

SaaS es un modelo de distribución de software donde el soporte lógico y los datos que maneja se alojan en servidores de una compañía de tecnologías de información y comunicación (TIC), a los que se accede vía Internet desde un cliente.

**¿A quién está dirigido?**

Está dirigido a cualquier persona

**Ejemplo:**

Si un usuario tiene un servicio descargado en su ordenador y necesita mandar datos que tiene en local a otra persona necesita otro servicio para poder hacer esto, en cambio si este servicio está almacenado en la nube no necesita otra aplicación para mandar datos, simplemente que la otra persona acceda al servicio desde su ordenador

**PaaS**

**¿Que es?**

PaaS es una oferta de cloud computing que proporciona a los usuarios un entorno de cloud en el que pueden desarrollar, gestionar y distribuir aplicaciones. Además del almacenamiento y otros recursos informáticos, los usuarios pueden utilizar un conjunto de herramientas prediseñadas para desarrollar, personalizar y probar sus propias aplicaciones.

**¿A quién está dirigido?**

Está dirigido a las persona que quieran distribuir sus aplicaciones.

**Ejemplo:**

Microsoft Azure, una plataforma en la nube que permite el desarrollo y ejecución de aplicaciones codificadas en varios lenguajes y tecnologías como .NET, Java y PHP o la Plataforma G, desarrollada en Perl.

**IaaS**

**¿Que es?**

IaaS engloba la capacidad de computación de servidores, cabinas de almacenamiento y elementos de conectividad y seguridad.

**¿A quién está dirigido?**

Está dirigido principalmente para perfiles técnicos como administradores de sistemas

**Ejemplo:**

Los Servidores Cloud de Cloudbuilder Next son un ejemplo de solución IaaS.