**SaaS:**

**Que es:** Es un software que permite a los usuarios conectarse a la aplicaciones basadas en la nube a través de internet y usarlas.

**A quién está dirigido:** Todo tipo de usuarios

**Ejemplos:** Correo, calendarios, herramientas ofimáticas, Dropbox.

**PaaS:**

**Que es:** Es un entorno de desarrollo completo en la nube, dispone de recursos que permiten entregar todo, desde aplicaciones sencillas para todos los usuarios basadas en la nube hasta aplicaciones empresariales más complejas siempre y cuando sea para la nube.

**A quién está dirigido:** A los desarrolladores que ignoran la infraestructura que deben montar, gente que solo quiera desarrollar software.

**Ejemplos:** Google App Engine, Heroku, Openshift.

**IaaS:**

**Que es:** En este caso, tendremos mucho más control que en el caso de utilizar PaaS, aunque para ello tendremos que encargarnos de la infraestructura. Un proveedor proporciona a los usuarios acceso a recursos informáticos.

**A quién está dirigido:** Orientado a los administradores de sistemas.

**Ejemplos:** Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Compute Engine.

**Fuentes:**

[**https://www.arsys.es/blog/soluciones/cloud/cloud-computing/iaas-paas-saas/**](https://www.arsys.es/blog/soluciones/cloud/cloud-computing/iaas-paas-saas/)

[**https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-iaas/**](https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-iaas/)

[**https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-paas/**](https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-paas/)

[**https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-saas/**](https://azure.microsoft.com/es-es/overview/what-is-saas/)