

eZ Publish 4 CMS

Descripción del producto

El **Sistema de Gestión de contenidos y Portales eZ Publish** (www.ez.no) es un CMS + framework (entorno de desarrollo) para aplicativos web desarrollado en PHP.

Un Sistema de gestión de contenidos (Content Management System en inglés, abreviado CMS) es un programa que permite crear una estructura de soporte (framework) para la creación y administración de contenidos, principalmente en páginas web, por parte de los participantes.

Consiste en una interfaz que controla una o varias bases de datos donde se aloja el contenido del sitio. El sistema permite manejar de manera independiente el contenido y el diseño. Así, es posible manejar el contenido y darle en cualquier momento un diseño distinto al sitio sin tener que darle formato al contenido de nuevo, además de permitir la fácil y controlada publicación en el sitio a varios editores.

Un ejemplo clásico es el de editores que cargan el contenido al sistema y otro de nivel superior (directorío) que permite que estos contenidos sean visibles a todo el público (los aprueba).

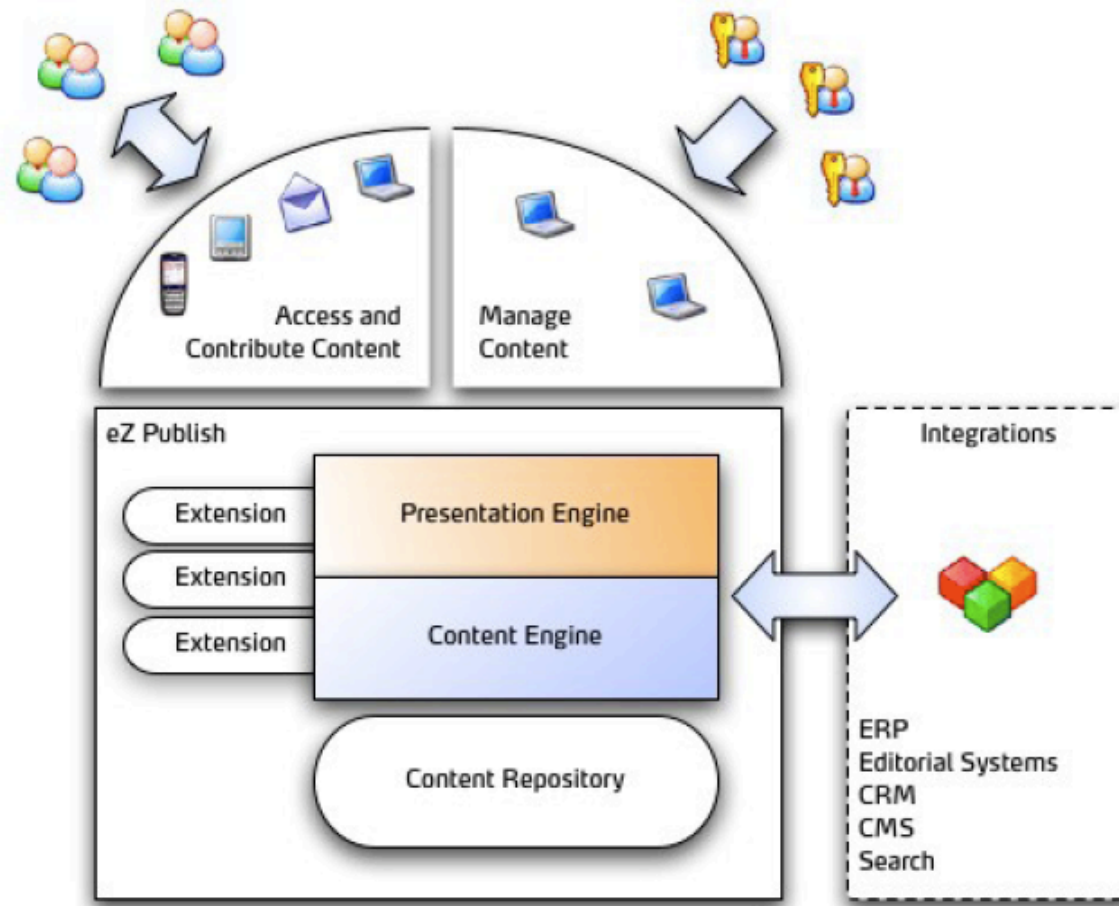
- eZ Publish es líder en el segmento de Sistemas Gestores de Contenidos (CMS) basados en código abierto.
- Sin coste de licencia (con soporte técnico y servicios de consultoría a medida bajo coste)
 - Más de 4.000 clientes han contratado el soporte directo del fabricante
- Más de 2.5 millones de descargas y más de 150.000 instalaciones del producto registradas.
- Más de 220 empresas partners a nivel internacional de la solución
- Compatible con estándares de desarrollo XHTML, CSS2, AMF PHP
- Facilita el intercambio de información con otras plataformas (XML, TXT, RSS, ...)
- Personalizable y escalable según las necesidades de cada proyecto.

Tanta y eZ Publish

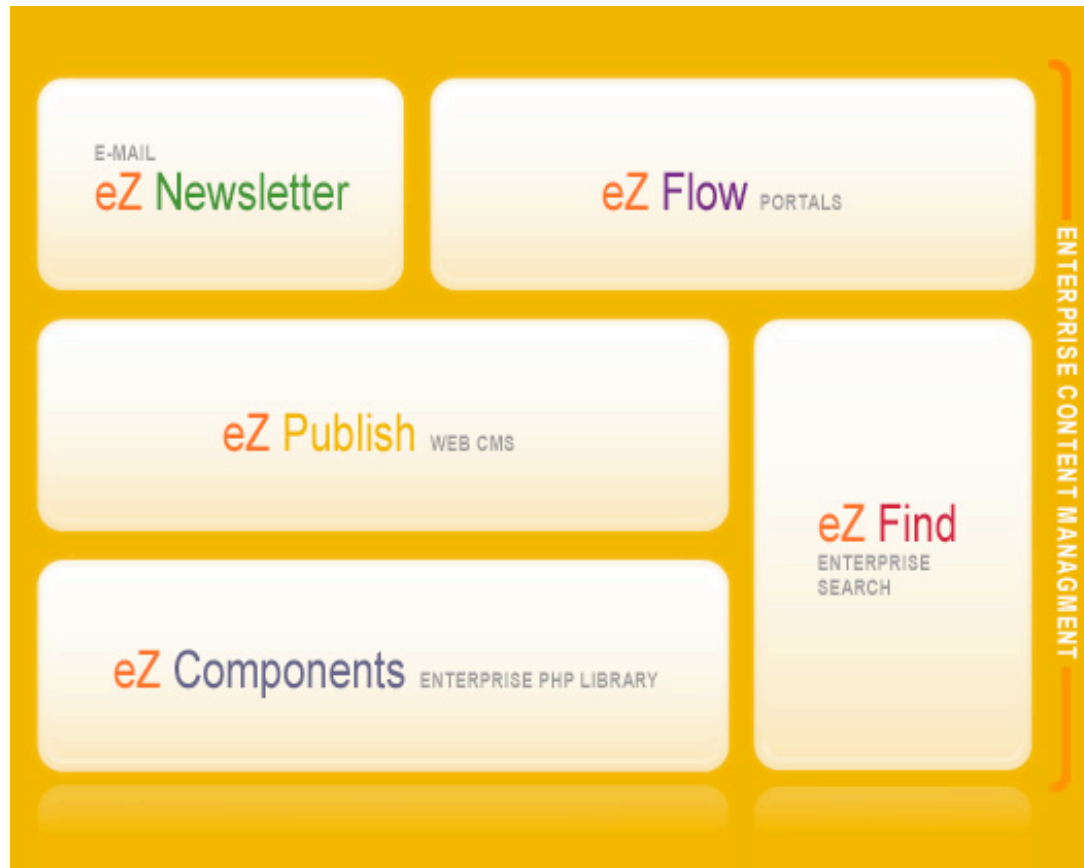
- Tanta es partner de eZ Publish desde 2005
- Tanta es partner certificado de eZ Publish desde 2008
-
- Tanta tiene más de 40 proyectos desarrollados y publicados con la plataforma:
 - http://ez.no/partner/worldwide_partners/tanta_tecnologia_y_comunicacion
- Tiene 4 desarrolladores certificados por el fabricante
- Ha recibido formación acreditada oficial de eZ Systems para desarrolladores y técnicos de sistemas.
 - Curso “Developer Training” (Oslo – 31 de Marzo a 3 de Abril de 2008) Impartido por Yelitza Jaramillo, system developer on customer projects and trainer on eZ Publish courses.
 - Curso “Developer Training” (Madrid – 12 de Mayo a 15 de Mayo de 2008) Impartido por Yelitza Jaramillo, system developer on customer projects and trainer on eZ Publish courses.
 - Curso “Performance Workshop” (Madrid – 15 y 16 de Septiembre de 2008) Impartido por Paul Borgemans, Head of development eZ Labs.
- Ha impartido formación tanto técnica como de gestión y administración de la herramienta a sus clientes:
 - Formación a editores de revistas del grupo Hachette Filipachi. 5 cursos de 16 horas impartidos a grupos de 12 personas.
 - Formación impartida a los responsables de gestión de contenidos de los clientes a los que se les ha desarrollado webs con eZ Publish.



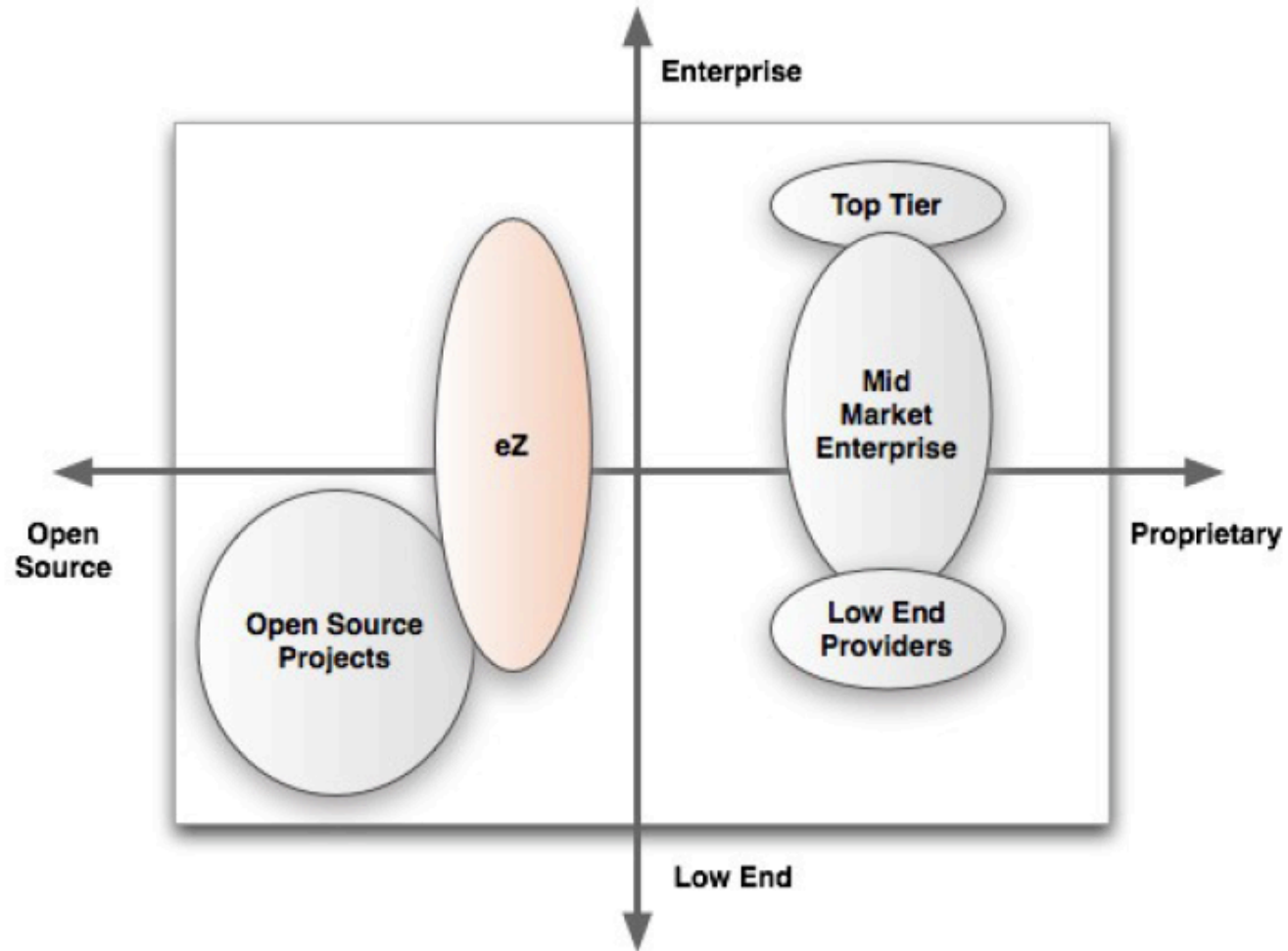
Visión global



Ecosistema de Gestión de Contenidos



Posicionamiento de eZ Publish en el mercado



Plataforma tecnológica

eZ Publish puede instalarse sobre plataformas **Linux** y **Windows**, con las siguientes características encada una de ellas:



■ Linux → RECOMENDADO POR EL FABRICANTE:

- ▶ Sistema Operativo Linux (RedHat, Fedora, Debian, Ubuntu, SuSe,)
- ▶ Apache 1.3 o Apache2 Prefork como servidor web.
- ▶ Modulo PHP para Apache2 versión 5.2.3 o superiorMySQL 4.4 o superior (recomendado 5 o superior) ó PostgreSQL 8.3.3 o superior
- ▶ Oracle Database (a partir de la versión eZ Publish 4.1)
- ▶ ImageMagick 6.3 o superior.



■ Windows →

- ▶ Sistema operativo Windows 2000 Server o superior.
- ▶ Apache 1.3
- ▶ PHP 5 para Windows.
- ▶ MySQL para Windows 4.4 o superior (recomendado 5 o superior) ó PostgreSQL 8.3.3 o superior
- ▶ ImageMagick 6.3 o superior.



■ Sun Solaris 10 → a partir de la versión eZ Publish 4.1

- ▶ Sistema Operativo Sun Solaris 10
- ▶ Pendiente de determinar compatibilidades y requisitos Sun