

Gestionar varios dominios desde un solo administrador

Una de las posibilidades de eZ Publish es la posibilidad de gestionar dos o más sitios webs desde una única instalación del producto. El proceso de configuración es realmente sencillo y solo se requieren unas pequeñas modificaciones en las configuraciones de la aplicación y en el VirtualHost que hayas definido para tu servidor web.

En este caso, queremos que un único eZ Publish nos sirva para gestionar los dominios dominio1.com y dominio2.com, cuyos contenidos y diseño podrán parecer o ser totalmente distintos. Si estás en una situación parecida, estos son los pasos que puedes seguir.

Crea la estructura de contenido de cada dominio.

Puedes empezar por crear una carpeta para cada uno de los dominios implicados. Bajo ellas crearías los contenidos de cada dominio. Debería quedarte algo similar a la siguiente imagen.



Configura el servidor web

La única modificación adicional a la configuración del VirtualHost, es asegurarse de que tenemos un ServerAlias por cada dominio implicado. Así, si hemos elegido que el ServerName sea dominio1.com, bastará con añadir un ServerAlias para el dominio2.com. En nuestro caso trabajamos con Apache.

```
ServerName www.dominio1.com
ServerAlias www.dominio2.com
```

Configura eZ Publish para servir varios dominios.

Cada vez que el sistema recibe una petición, una serie de reglas determinan que siteaccess debe ser usado para servirla. Hay tres métodos de acceso, y en función del escogido las peticiones se procesarán de una forma u otra.

Generalmente, el método de acceso usado por defecto es el URI. Un caso típico de uso es tener un sitio multidioma de tal forma que cada siteaccess responda a las peticiones que llegasen desde `www.dominio1.com/es`, `www.dominio1.com/en`, `www.dominio1.com/fr`, etc.

Pero en nuestro caso necesitamos usar el segundo de los métodos, Host. Por tanto, debemos modificar nuestro `settings/override/site.ini.append.php`.

```
MatchOrder=host
```

Mapea los dominios a sus siteaccess.

Es lógico pensar que los dominios tengan diseño y contenido totalmente diferente. Por tanto, lo normal es asignar a cada dominio un siteaccess. De esta forma podremos personalizar su diseño y también controlar quien tendrá acceso a gestionar el contenido de ese site. Usaremos la variable `HostMatchMapItems` y nos quedará algo tal que así

```
HostMatchMapItems[] =www.dominio1.com;dominio1
HostMatchMapItems[] =www.dominio2.com;dominio2
```

De esta forma le estamos diciendo que todas las peticiones a `www.dominio1.com` serán procesadas según la configuración definida en el siteaccess dominio1 y todas las que llegan a `www.dominio2.com` lo serán según lo definido en dominio2.

Configura los siteaccess

El proceso no termina aquí. En este momento, si nosotros fuésemos a `www.dominio1.com` o `www.dominio2.com` nos saldrá el contenido de la carpeta "Nuestras webs" en ambos casos. Por ello, tenemos que decirle a eZ Publish que cuando se teclee cualquiera de los dos dominios, la página a devolver sea otra. Resolveremos esto haciendo uso de las variables `IndexPath` y `DefaultPage`. Empezando por el dominio1, añadiremos en el `site.ini.append.php` y dentro del grupo `SiteSettings`:

```
IndexPath=content/view/full/60
DefaultPage=content/view/full/60
```

y para el dominio2

```
IndexPath=content/view/full/61
DefaultPage=content/view/full/61
```

Los números 60 y 61 son los números de nodo de nuestras carpetas dominio1.com y dominio2.com

Además, debes modificar también o crear si no estaban antes, los archivos content.ini.append.php de ambos siteaccess, para decirle al sistema cual es el nuevo 'RootNode' para cada dominio.

```
[NodeSettings]
RootNode=60
```

en el primer caso y

```
[NodeSettings]
RootNode=61
```

en el segundo.

No te olvides de la variable PathPrefix

Si navegas ahora por tu www.dominio1.com notarás que las urls no están todo lo finas que debieran. cualquier enlace que fuese a nuestra página de noticias, a las noticias o a los productos serían de la forma www.dominio1.com/dominio1.com/noticias o www.dominio2.com/dominio2.com/productos, en el caso del dominio2. No es lo más óptimo y lo lógico sería devolver direcciones del tipo www.dominio1.com/noticias o www.dominio2.com/noticias. Para solucionarlo podemos hacer uso de la variable [PathPrefix](#), que le servirá al operador ezurl para suprimir una cadena de caracteres de las urls sin que por ello éstas dejen de funcionar.

Por tanto, añadiríamos dentro del grupo [SiteAccessSettings](#) del site.ini.append.php del siteaccess dominio1

```
PathPrefix=dominio1.com
```

y

```
PathPrefix=dominio2.com
```

Conversion Thursday Barcelona 16 de Septiembre

Empieza una nueva temporada del Conversion Thursday en Barcelona. Para celebrarlo, **el próximo Conversión será un miércoles, en particular el miércoles 16 de Septiembre, de 19h a 21h**, en [Casa Golferichs](#). Hablaremos de un tema que nos afecta a muchos: **"Gestores de Contenido y Marketing Online"**

- ¿Cómo afecta al SEO utilizar un gestor de contenidos?
- ¿Cuáles son las ventajas de utilizar un gestor de contenidos, a nivel de marketing?
- ¿Los gestores de contenidos y el buen diseño son compatibles?
- ¿Cuál es el futuro de la gestión de contenidos y el desarrollo web en general?
- ¿Seguirán siendo necesarios los programadores?

Estas y otras preguntas intentaremos responder en una mesa redonda con las siguientes personas:

- Javier Gomez, una de las personas que más sabe de [Joomla](#) en el país
- Un representante de [Nivaría](#), un gestor de contenidos empresarial con sello español
- Un representante de [EZ Publish](#), uno de los gestores opensource más populares
- Un representante de Tridion, uno de los gestores de contenido privativos más utilizados

Todo ello moderado por Pere Rovira y Jordi Roura. Tendremos a excelentes profesionales que sabrán responder a las preguntas que tengáis, y que nos harán pasar un buen rato. Como siempre, el tema es importante pero también el networking posterior, con bebida y algo de comer. Seguro que tenemos muchas cosas que contarnos desde la última vez. ¡Comienza la nueva temporada! ¿Nos vemos? **Deja un comentario confirmando tu asistencia**, las plazas son limitadas. El evento es posible gracias al apoyo del [Master en Web de la UAB](#), [AT Internet](#), [WebTrends](#) y [Casa Golferichs](#)

eZ Publish, el mejor CMS según topTenREVIEWS

El site [topTenReviews](#) presenta hoy una comparativa entre algunos de los CMS más conocidos, en la cual [eZ Publish](#) resulta el más valorado, por delante de [Joomla](#) o [Drupal](#) entre otros.

La comparativa se basa en una serie de características que cada uno de los CMS poseen o no. Para Havalah Gholdston, de toptenreviews.com, eZ tiene una característica fundamental que le hace estar un pasito por encima del resto, cual es la posibilidad de crear nuevos tipos de contenido a través del administrador.

Puedes ver la comparativa en <http://cms-software-review.toptenreviews.com/>

eZ Publish Technical Training – eZ Publish Developers Basics

Entre el 14 y el 17 de Septiembre se va a impartir el curso de formación, en inglés, eZ Developers Basics por personal de [eZ Systems](#).

La formación se realizará en las oficinas de [Tanta Comunicación](#) en Madrid.

Son 4 intensos días de formación en los que se describe la arquitectura y los componentes de eZ Publish y se aporta el conocimiento necesario para personalizar y desarrollar websites con este gestor.

Este curso lo han recibido más de 10 profesionales de Tanta y es un buen punto de arranque para trabajar con eZ Publish, o si ya lo conoces, corregir errores y ayudarte a trabajar de una forma correcta.

Para más información acerca del curso e inscripción visita http://www.amiando.com/Tanta_eZDevelopersBasics.html

Te adjuntamos también el programa del curso.

