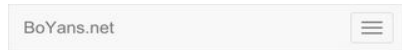


Movil



## Visual BCD Editor - graphical bcdedit utility for Windows 7 to Windows 10

- easy BCD edit
- structured view of complete BCD
- create and edit every BCD option

Visual BCD Editor is an **advanced graphical user interface (GUI) version of Windows bcdedit utility.**

It is the first GUI tool to implement full editing of Windows 7/Vista Boot Configuration Data (BCD) store.

(For Windows 10/8.x on BIOS or UEFI we recommend version 0.9.0.1 of the tool as later versions can edit only objects which have a description element - boot manager and loader objects.)

The tool gives a **structured view of Windows BCD store** with its **explorer like interface** and allows **easy editing of all BCD objects and elements by name or advanced**



**96 / 100** Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

### Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 376 B (reducción del 38 %).

- Si se comprime <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html>, supondría un ahorro de 266 B (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js>, supondría un ahorro de 110 B (reducción del 27 %).

# Movil

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/\\_ate.track.config\\_resp](https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp) (58 segundos)
- [https://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 159 B (reducción del 28 %).

- Si se reduce <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html>, supondría un ahorro de 159 B (reducción del 28 %).



7 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

# Movil

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

## Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).


## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

**100 / 100** Experiencia de usuario

 5 reglas aprobadas

# Movil

## Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

## Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

## Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

## Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

## Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

# Ordenador

# Ordenador



97 / 100 Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

## Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 376 B (reducción del 38 %).

- Si se comprime <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html>, supondría un ahorro de 266 B (reducción del 46 %).
- Si se comprime <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js>, supondría un ahorro de 110 B (reducción del 27 %).

## Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- [https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/\\_ate.track.config\\_resp](https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp) (51

## Ordenador

segundos)

- [https://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 159 B (reducción del 28 %).

- Si se reduce <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html>, supondría un ahorro de 159 B (reducción del 28 %).



7 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

## Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

# Ordenador

## Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

## Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

## Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)