

Mobile

BoYans.net

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**

184 SHARES

96 / 100 Velocità

 Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 376 B (riduzione del 38%).

- La compressione di <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 46%).
- La compressione di <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 27%).

Mobile

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (scadenza non specificata)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (10 secondi)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 159 B (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> potrebbe consentire di risparmiare 159 B (riduzione del 28%).



7 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Mobile

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla [rimozione delle risorse di blocco della visualizzazione](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

100 / 100 Esperienza utente

 5 regole rispettate

Mobile

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Tutti i link/pulsanti della pagina sono abbastanza grandi per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Leggi ulteriori informazioni sulle [dimensioni appropriate dei target dei tocchi](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

Velocità

Velocità



97 / 100 Velocità

! Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 376 B (riduzione del 38%).

- La compressione di <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> potrebbe consentire di risparmiare 266 B (riduzione del 46%).
- La compressione di <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> potrebbe consentire di risparmiare 110 B (riduzione del 27%).

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (scadenza non specificata)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (6

Velocità

secondi)

- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza HTML

La compattazione del codice HTML e dell'eventuale codice JavaScript e CSS incorporato in esso contenuto può far risparmiare parecchi byte di dati e velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza HTML](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 159 B (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> potrebbe consentire di risparmiare 159 B (riduzione del 28%).



7 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Velocità

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

Non hai risorse di blocco della visualizzazione. Leggi ulteriori informazioni sulla [rimozione delle risorse di blocco della visualizzazione](#).

Ottimizza immagini

Le tue immagini sono ottimizzate. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione delle immagini](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).