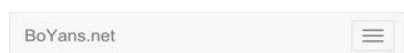


Dispositivos Móveis



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 Velocidade

 Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 376 B (38% de redução).

- A compactação de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pouparia 266 B (46% de redução).
- A compactação de <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> pouparia 110 B (27% de redução).

Dispositivos Móveis

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (expiração não especificada)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (52 segundos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 159 B (28% de redução).

- Reduzir <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pouparia 159 B (28% de redução).



7 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Dispositivos Móveis

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 regras corretas

Dispositivos Móveis

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop

Desktop



97 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 376 B (38% de redução).

- A compactação de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pouparia 266 B (46% de redução).
- A compactação de <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> pouparia 110 B (27% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (expiração não especificada)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (57

Desktop

segundos)

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

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 159 B (28% de redução).

- Reduzir <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pouparia 159 B (28% de redução).



7 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Desktop

Compactar JavaScript

Seu conteúdo JavaScript está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o JavaScript](#).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Você não tem recursos de bloqueio de processamento. Saiba mais sobre [como remover os recursos de bloqueio de processamento](#).

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre [como otimizar as imagens](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).