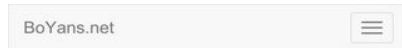


Mobile



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 Vitesse

 À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 376 o (réduction de 38 %).

- La compression de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pourrait libérer 266 o (réduction de 46 %).
- La compression de <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> pourrait libérer 110 o (réduction de 27 %).

Mobile

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (délai d'expiration non spécifié)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (24 secondes)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 159 o (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pourrait libérer 159 o (réduction de 28 %).



7 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Mobile

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Optimiser les images

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



97 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 376 o (réduction de 38 %).

- La compression de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pourrait libérer 266 o (réduction de 46 %).
- La compression de <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> pourrait libérer 110 o (réduction de 27 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (20 secondes)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 159 o (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> pourrait libérer 159 o (réduction de 28 %).



7 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

Optimiser les images

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).