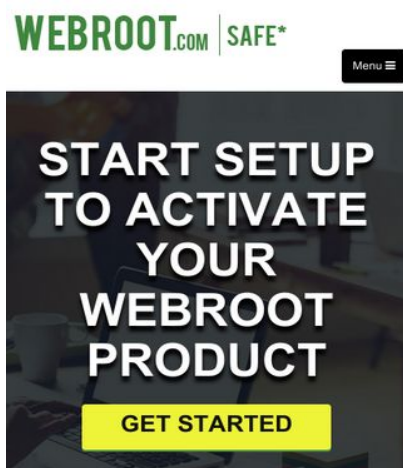


Movil



Webroot.com/safe

With the Advanced technology World, Everything is online from Purchase of Any Product, Services and online banking, using Social Media Accounts, emails Accounts. So Online Protection is crucial in these days, Its very important to have protection on your PCs, Apple Mac, Windows Computer as well as iPhone , I-pad, tablet.

Need to Have Advanced Technology internet Security software from Web root

55 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 247 KB (reducción del 76 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>, supondría un ahorro de 121,6 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js>, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js>, supondría un ahorro de 26,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>, supondría un ahorro de 21,9 KB (reducción del 77 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>, supondría un ahorro de 13,3 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 64 %).

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

Tu página tiene 4 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 199,6 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg>, supondría un ahorro de 112,5 KB (reducción del 74 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg>, supondría un ahorro de 73,2 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png>, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png>, supondría un ahorro de 779 B (reducción del 25 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de 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:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 18,8 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>, supondría un ahorro de 17 KB (reducción del 12 %).
- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 11 %).

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 602 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/>, supondría un ahorro de 602 B (reducción del 13 %) después de la compresión.



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos 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 JavaScript

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

Prioriza el contenido visible

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

91 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 570 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.

Movil



4 reglas aprobadas

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](#).

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



Webroot.com/safe

With the Advanced Technology World, Everything is online from Purchase of Any Product, Services and online banking using Social Media Accounts, website Accounts. So Online Protection is crucial in these days. It is very important to have protection on your PCs, Apple Macs, Windows Computers as well as iPhone, iPad, tablet.

Need to Have Advanced Technology internet Security software from Webroot Software company with the following Link www.webroot.com/safe

63 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 247 KB (reducción del 76 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>, supondría un ahorro de 121,6 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js>, supondría un ahorro de 61,9 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js>, supondría un ahorro de 26,6 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>, supondría un ahorro de 21,9 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>, supondría un ahorro de 13,3 KB (reducción del 77 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js>, supondría un ahorro de 1,7 KB (reducción del 64 %).

Optimizar imágenes

Ordenador

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 199,6 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg>, supondría un ahorro de 112,5 KB (reducción del 74 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg>, supondría un ahorro de 73,2 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png>, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png>, supondría un ahorro de 779 B (reducción del 25 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Especificar caché de 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:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/care.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/fot-bg.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- <http://www.webrootsafe.us/img/logo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-1.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/os-2.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/img/slider.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/js/bootstrap.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/js/grayscale.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://www.webrootsafe.us/js/jquery.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 18,8 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>, supondría un ahorro de 17 KB (reducción del 12 %).
- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 11 %).

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 602 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce <http://www.webrootsafe.us/>, supondría un ahorro de 602 B (reducción del 13 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 4 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://www.webrootsafe.us/css/bootstrap.css>
- <http://www.webrootsafe.us/css/font-awesome.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,100i,300,300i,400,400i,500,500i,700,700i,900,900i>
- <http://www.webrootsafe.us/css/grayscale.css>



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos 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 JavaScript

Ordenador

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

Prioriza el contenido visible

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