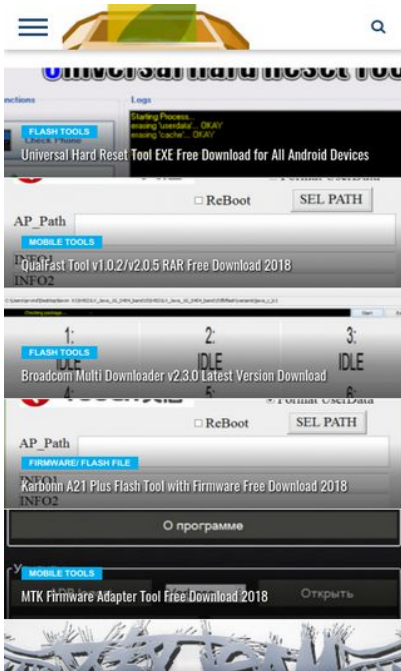


PageSpeed Insights

Mobil



76 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 119,8 kB (22 % reduktion).

- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_433-400x240.png kan du spara 29,8 kB (27 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_448-400x240.png kan du spara 26,3 kB (33 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/10/Screenshot_505-400x240.png kan du spara 11,9 kB (21 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/10/Screenshot_511-400x240.png kan du spara 11,9 kB (21 % reduktion).

content/uploads/2017/09/Screenshot_485-400x240.png kan du spara 11,1 kB (23 % reduktion).

- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_460-400x132.png kan du spara 9,3 kB (14 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_484-400x240.png kan du spara 8,7 kB (22 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_459-286x240.png kan du spara 8,4 kB (17 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_489-400x240.png kan du spara 7,4 kB (18 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/08/Screenshot_218.png kan du spara 4,8 kB (11 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_456.png kan du spara 2,1 kB (12 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/08/Screenshot_218.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_433-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_448-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_456.png (utgångsdatum har inte angetts)

Mobil

- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_459-286x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_460-400x132.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_475-388x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_484-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_485-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_489-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/10/Screenshot_505-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100618267-1> (15 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,5 kB (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/style.css?ver=4.8.2> kan du spara 1,5 kB (13 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/css/media-queries.css?ver=4.8.2> kan du spara 1 014 B (20 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska HTML

Mobil

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1 004 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://root4pc.com/> kan du spara 1 004 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/style.css?ver=4.8.2>



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Mobil

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

95 / 100 Användarupplevelse

 Överväg att Fixa:

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Firmware/ Flash File` och 11 andra trycktor sitter tätt intill varandra.

 4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Mobil

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

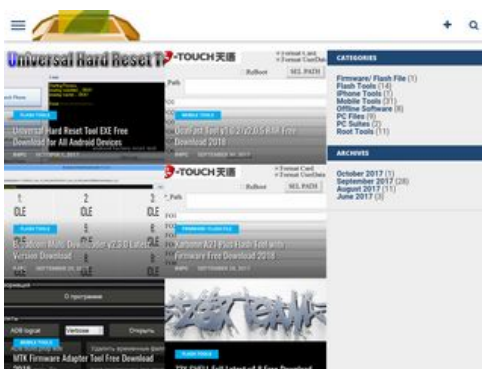
Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Använd läsbara teckensnittstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittstorlekar](#).

Desktop



81 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:


Desktop

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 119,8 kB (22 % reduktion).

- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_433-400x240.png kan du spara 29,8 kB (27 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_448-400x240.png kan du spara 26,3 kB (33 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/10/Screenshot_505-400x240.png kan du spara 11,9 kB (21 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_485-400x240.png kan du spara 11,1 kB (23 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_460-400x132.png kan du spara 9,3 kB (14 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_484-400x240.png kan du spara 8,7 kB (22 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_459-286x240.png kan du spara 8,4 kB (17 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_489-400x240.png kan du spara 7,4 kB (18 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/08/Screenshot_218.png kan du spara 4,8 kB (11 % reduktion).
- Om du komprimerar http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_456.png kan du spara 2,1 kB (12 % reduktion).

 Överväg att Fixa:

Desktop

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/08/Screenshot_218.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_433-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_448-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_456.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_459-286x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_460-400x132.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_475-388x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_484-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_485-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/09/Screenshot_489-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://root4pc.com/wp-content/uploads/2017/10/Screenshot_505-400x240.png (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100618267-1> (15 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Desktop

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,5 kB (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/style.css?ver=4.8.2> kan du spara 1,5 kB (13 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/css/media-queries.css?ver=4.8.2> kan du spara 1 014 B (20 % minskning) efter komprimeringen.

Förminska HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1 004 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://root4pc.com/> kan du spara 1 004 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://root4pc.com/wp-content/themes/topnews/style.css?ver=4.8.2>



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).