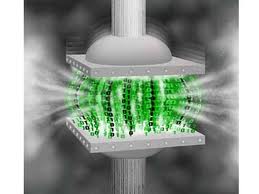
Кое от следните твърдения за HTTP Compression е грешно?



1. наматява трафика ﻿(bandwidth﻿﻿﻿) и значително времето, за което се зареждат страниците
2. Компресират се файлове с разширение: HTML, HTM, CSS, JS, TXT, XML, CSV
3. Компресират се файлове с разширение: JPG, GIF, PNG, RAR, MP3, AVI
4. Компресиране може да се използва при SSL

Не се компресират двоични файлове с разширения: JPG, PNG, GIF, RAR, ZIP, MP3, AVI, MOV и др. Причината за това е, че двоичните файлове вече са компресирани и при опит да ги компресираме само ще натоварим уеб сървъра без да променим размера на файла.

http://ganbox.com/blog/оптимизация-на-сайт-компресиране/

http://software.intel.com/en-us/articles/http-compression-for-web-applications

Which of the following statements about HTTP Compression is false ?

1. Reduce bandwidth utilization and download times
2. Compress files with extension: HTML, HTM, CSS, JS, TXT, XML, CSV
3. Compress files with extension: JPG, GIF, PNG, RAR, MP3, AVI
4. Compression can be used over SSL

A key point to keep in mind is that not all content is compressible. Image files such as those stored in jpeg format typically cannot be compressed any further because their formats are already compressed. The content that will benefit the most from inline compression are HTML files.

http://ganbox.com/blog/оптимизация-на-сайт-компресиране/

http://software.intel.com/en-us/articles/http-compression-for-web-applications