



Masterhacks - Youtube anunció que es definitivo el cambio de la tecnología Flash por HTML 5 para su reproductor de vídeos, convirtiéndose así en un formato estándar para cualquier navegador reciente, ya sea Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer, entre otros, en sus nuevas versiones, evitando con esto la necesidad de descargar Adobe Flash Player.

Youtube estuvo experimentando con este formato desde el 2010, desde entonces se han mejorado las características de su plataforma hasta llegar al mejor punto de eficacia para el portal.

De igual forma, Youtube utiliza Adaptive Bitrate (ABR), una forma en que se pueden ver los vídeos con mayor fluidez sin necesidad de Buffering, con lo que la plataforma de vídeos afirma que es posible visualizar los vídeos de más calidad con un 50% menos de buffering, con esto se permitiría el streaming en directo y sesiones de Xbox One, Playstation 4 o Chromecast.

Youtube también afirmó que HTML 5 es compatible con el codec de vídeo VP9, mismo que permite comprimir los archivos para mejorar la fluidez entre un 15% y 80%, permitiendo ahorrar hasta un 35% en ancho de banda y tiempos de carga.