



Este 15 de enero de 2020, Microsoft reemplazó de forma oficial su motor de renderizado web Trident, que ha utilizado por décadas, con uno basado en el proyecto de código abierto Chromium.

La decisión de Microsoft de abandonar su propio motor de navegador para adoptar la alternativa de código abierto administrada por Google ha causado revuelo entre los usuarios de Internet, especialmente porque la compañía de Bill Gates siempre ha tratado de vender sus propios productos dentro de su sistema operativo Windows.

Organismos independientes de establecimiento de estándares como el World Wide Web Consortium (W3C), alguna vez gobernaron la web, con un enfoque colaborativo de estándares que los navegadores de la competencia tenían que seguir.

Ahora, Microsoft lanzó el [nuevo Edge](#), que es un navegador heredado del Edge original que la compañía introdujo en Windows 10 desde 2015, que en realidad es una imitación de Google Chrome.

Al visitar un sitio web desde Edge de Microsoft, se mostrará exactamente como lo haría Chrome. Después del uso de versiones beta del nuevo Edge antes del lanzamiento oficial, se pudo confirmar que se ha logrado este objetivo.

Una de las diferencias más notorias entre el nuevo Edge y Google Chrome, es el modelo comercial de Google. El nuevo Edge activa de forma predeterminada la protección de seguimiento y lo establece en básico, lo que bloquea muchos anuncios y casi todos los códigos de seguimiento de terceros.

En el caso de las extensiones, el repositorio de extensiones nativas para el nuevo Edge incluye más de 300 productos disponibles directamente de Microsoft. Para las extensiones imprescindibles que no se encuentran en la tienda de Microsoft, se dispone de la opción de instalar extensiones directamente desde Chrome Web Store y otros repositorios basados en Chromium.



El nuevo Edge también utiliza cuentas de Microsoft como su mecanismo principal para la sincronización de configuraciones, favoritos, contraseñas y direcciones. Las opciones para sincronizar el historial, abrir pestañas, extensiones y una nueva característica llamada Colecciones, se agregarán en actualizaciones futuras.

Otra característica está dirigida a la base central de Microsoft, los clientes empresariales con una inversión sustancial en código antiguo que requiere Internet Explorer. Para los profesionales de TI en organizaciones, la solución es una característica llamada Modo IE.

El modo IE solo funciona en Windows y permite a los administradores definir una lista de sitios que requieren que IE se abra en el nuevo Edge utilizando el motor Trident MSHTML (parte de Internet Explorer 11). Para los consumidores y las pequeñas empresas, esta característica es invisible.

Respecto a la migración de la base de usuarios al nuevo Edge, Microsoft afirma que no alterará de ninguna forma las configuraciones y valores predeterminados del navegador. Los clientes empresariales que aún necesitan los componentes perimetrales heredados pueden bloquear la actualización completamente, y los consumidores que hayan configurado un navegador predeterminado diferente seguirán usando su navegador de terceros.

Entre otras características, se encuentran las configuraciones de privacidad adicionales, a las que se puede acceder tecleando `edge://settings/privacy` en la barra de direcciones, una configuración recomendada sería deshabilitar la opción *«permitir que los sitios web verifiquen si tiene información de pago guardada»*, así como la opción *«Ayuda a mejorar Microsoft Edge»*.

Microsoft Edge admite tres diseños: centrado, inspiración e información, además de una opción personalizada. En la última opción es posible configurar el idioma en la página, deshabilitar enlaces rápidos, imagen del día y contenido.

Por otro lado, el nuevo navegador cuenta con su propio módulo de legibilidad que convierte los artículos en la web a un formato que mejora la legibilidad. Elimina la mayoría de los



elementos de la página, como anuncios, menús o comentarios.

Para utilizar esta opción, es necesario hacer clic en el icono del lector inmersivo, en la barra de direcciones de Edge cuando el artículo esté activo en el navegador.

Al igual que Google Chrome, Microsoft Edge admite experimentos. Es recomendable revisarlos para descubrir las novedades y realizar cambios en la configuración.

Los experimentos pueden integrarse de forma nativa en el navegador de forma repentina, así como eliminarse sin previo aviso. Se utilizan principalmente, para probar características que necesitan más pruebas antes que se inicien para todos los usuarios.

Otra característica interesante es que Microsoft Edge puede leer en voz alta cualquier página web que se visite, solo basta con acceder a la página web y seleccionar en el menú Leer en voz alta.