

Microsoft lanzó oficialmente Microsoft Edge versión 80 estable. La nueva versión del navegador web, que está disponible en la <u>página de Edge</u>, se ejecuta en todas las plataformas compatibles con su predecesor, incluidas las versiones de escritorio de Windows 7 a 10, Windows Server 2008 R2 y posterior, MacOS, iOS y Android.

El lanzamiento de hoy es la primera versión que se ejecuta como una aplicación nativa de 64 bits en PC con Windows 10 basadas en Arm, incluida la Surface Pro X.

Esta versión llega poco después de la versión 79 de Edge. Las futuras versiones de Edge deberían estar más en línea con el calendario de lanzamiento de Chromium de cada seis semanas.

El soporte nativo para los procesadores Arm es, con mucho, la nueva característica más importante de esta versión. Según Microsoft, la versión Arm de 64 bits de Microsoft Edge, reemplazará de forma automática la versión de 32 bits instalada previamente, que se ejecuta en el emulador Windows on Arm.

Con el lanzamiento del canal estable, la versión 81 de Edge sube al canal Beta, donde los primeros usuarios pueden comenzar a probar funciones programadas para ser parte del lanzamiento. El canal Dev, que ofrece nuevas compilaciones semanalmente, pasa a la versión 82, al igual que Canary, que entrega nuevas compilaciones a diario a los desarrolladores y a quienes pueden tolerar la navegación en vanguardia.

Se pueden encontrar los enlaces de descarga para los tres canales de prelanzamiento en el sitio de Microsoft Edge Insider.

Los administradores de red en redes corporativas que no están listos para reemplazar la versión heredada de Edge, pueden descargar un Blocker Toolkit para deshabilitar la entrega automática de la nueva versión.

Para quienes no saben si instalar las versiones de prelanzamiento del navegador simultáneamente causa problemas, es posible instalar los canales Stable, Beta, Dev y Canary



en la misma computadora sin ningún problema.