



DuckDuckGo agregó servidores indios y otras opciones para mejorar el servicio

El motor de búsqueda centrado en la privacidad, DuckDuckGo, anunció el lanzamiento de nuevas funciones y servidores en el blog [Spread Privacy](#) de la compañía.

Según el comunicado, la compañía agregó nuevos servidores en India para servir mejor a los usuarios indios, un nuevo filtro de rango de datos del «*año pasado*» y mejoras de tema oscuro a la versión de escritorio del servicio.

El motor de búsqueda admitió filtros basados en el tiempo durante mucho tiempo, pero las opciones estaban limitadas a una duración máxima de un mes hasta ahora.

Los usuarios de DuckDuckGo pueden activar el filtro «*En cualquier momento*» de la página de resultados de la búsqueda para seleccionar un rango de fechas. La nueva opción «*año pasado*» ya está disponible y muestra los resultados del año pasado solamente.

DuckDuckGo señala que el filtro de datos del «*año pasado*» fue una de las características más solicitadas por los usuarios del servicio. El filtro carece de opciones para establecer intervalos de fechas personalizadas, a diferencia de Google y Bing, que admiten estas opciones.

La compañía señala que la implementación no fue sencilla, ya que necesitaba asegurarse de que los resultados entregados siguieran siendo anónimos.

«No fue sencillo para nosotros porque trabajamos con una variedad de socios diferentes para producir los resultados de búsqueda anónimos que se ven en DuckDuckGo. ¡Con su ayuda, finalmente pudimos hacerlo realidad!».

DuckDuckGo es consciente de que un intervalo de fechas personalizado también es popular. Declaró que no cuenta con planes inmediatos para agregarlo, pero que no se descarta la opción.

La actualización además trae temas oscuros, que se pueden activar en Configuración y en



DuckDuckGo agregó servidores indios y otras opciones para mejorar el servicio

icono de tema oscuro. Al abrir la configuración del tema utilizando el menú Hamburguesa en la parte superior, se encontrarán cuatro temas, entre ellos, uno de alto contraste, gris y otro terminal.

La compañía agregó «*muchos servidores*» al subcontinente indio para mejorar el rendimiento del servicio para usuarios del lugar, ya que la velocidad de conexión no fue la mejor, según la compañía.