

Ilona Maher, a Jugadora Estadounidense de Rugby, Aparece en la Portada de la Edición Digital de Swimsuit de Sports Illustrated

Ilona Maher, la jugadora central de rugby de los Estados Unidos que brilló en los Juegos Olímpicos de París y se convirtió en la jugadora de rugby más seguida del mundo, fue elogiada como un "pionera del feminismo" después de convertirse en modelo de trajes de baño de Sports Illustrated.

La jugadora de rugby estadounidense e medallista olímpica de bronce Ilona Maher es la modelo de portada de la edición digital de septiembre de Sports Illustrated Swimsuit. [betesporte 91](#)
— Sports Illustrated Swimsuit (SI_Swimsuit) [wazamba](#)

Una Celebración de Logros Atlético y una Declaración Poderosa

MJ Day, editora en jefe de Sports Illustrated Swimsuit, dijo el jueves: "La aparición de Ilona Maher en la portada de nuestra edición digital de septiembre es más que una celebración de sus logros atléticos, es una declaración poderosa".

"Ilona es un modelo moderno de fuerza, convicción y autenticidad, al mismo tiempo que muestra el espíritu indomable de un ser humano inspirador. Su capacidad para romper barreras, tanto en la cancha como fuera de ella, resuena profundamente en las mujeres en todas partes.

"La presencia de Ilona en nuestra portada simboliza un cambio en el relato, uno que celebra no solo la destreza física sino también el coraje de liderar, inspirar y abogar por el cambio. ¡No podríamos sentirnos más emocionados e inspirados por esta atleta revolucionaria y pionera del feminismo!

Rompiendo Barreras y Mostrando su Fuerza

Maher, que mide 1,78 m y pesa 90 kg, fue elogiada por Sports Illustrated por estar "dispuesta a vestirse con audacia, mostrar algo de piel y presumir de sus músculos ganados con esfuerzo" durante su sesión de [vaidebet fortune tiger](#) s en Fire Island, Nueva York.

Ahora con 28 años, Maher comenzó a jugar rugby en su natal Vermont y ganó tres campeonatos nacionales con la Universidad Quinnipiac, de Connecticut. Ha jugado rugby sevens para los BR Eagles desde 2024, participando en los Juegos Olímpicos de 2024 y 2024. Recientemente anunció sus planes de competir por una selección para la Copa Mundial de Rugby en Inglaterra el próximo año.

Una Superestrella del Rugby

Alan Gilpin, director ejecutivo de World Rugby, reconoció el poder de estrella de Maher cuando le dijo a AFP: "Ilona es, sin duda, una superestrella de estos Juegos. A secas. Es la atleta de rugby más seguida, tiene un seguimiento mayor que la mayoría, si no todas, de las estrellas domésticas en París, y atrajo 300,000 seguidores adicionales en Instagram y 100,000 en TikTok de la noche a la mañana".

Pavel Durov, CEO de Telegram, acusado por autoridades francesas por ofrecer servicios de criptología sin licencia

A medida que los fiscales franceses acusaron a Pavel Durov, el director ejecutivo de la aplicación de mensajería Telegram, de una serie de delitos penales el miércoles, una acusación destacó a las empresas tecnológicas de Silicon Valley.

Telegram, dijeron las autoridades francesas en un comunicado, había proporcionado servicios de criptología destinados a garantizar la confidencialidad sin una licencia.

En otras palabras, el tema de la criptografía estaba siendo lanzado a la luz pública.

Empresas tecnológicas de EE. UU. prestan atención a la acusación de criptografía

La acusación de criptografía llamó la atención de las empresas tecnológicas de EE. UU. como Signal, Apple y WhatsApp, según tres personas con conocimiento de las empresas. Estas empresas ofrecen servicios de mensajería cifrada de extremo a extremo y a menudo se unen cuando los gobiernos desafían su uso de la tecnología, que mantiene las conversaciones en línea entre los usuarios privadas y seguras de intrusos.

Pero aunque Telegram a menudo se describe como una aplicación de mensajería cifrada, aborda el cifrado de manera diferente a WhatsApp, Signal y otros. Entonces, si la acusación contra Durov lo convirtiera en un ejemplo público de la tecnología, algunas empresas tecnológicas de Silicon Valley creen que eso podría dañar la credibilidad de las aplicaciones de mensajería cifrada en general, según las personas, dejándolas en una posición delicada sobre si reunirse en torno a su rival.

La encrucijada de la criptografía

"Si asumimos que esto se convierte en una pelea sobre criptografía, no es bueno tener a un acusado que parezca irresponsable", dijo Daphne Keller, quien dirige el Programa de Regulación de Plataformas en el Centro de Política Cibernética de Stanford.

La criptografía ha sido un punto de fricción de larga data entre los gobiernos y las empresas tecnológicas en todo el mundo. Durante años, las empresas tecnológicas han argumentado que el cifrado de mensajería es crucial para mantener la privacidad digital, mientras que la aplicación de la ley y los gobiernos han dicho que la tecnología facilita las actividades ilícitas al ocultar la actividad ilegal.

El debate se ha encendido a medida que las aplicaciones de mensajería cifrada se han vuelto mainstream. Signal ha crecido en decenas de millones de usuarios desde su fundación en 2024. El iMessage de Apple está instalado en los cientos de millones de iPhones que la empresa vende cada año. WhatsApp es utilizado por más de dos mil millones de personas en todo el mundo.

Estas aplicaciones están cifradas de forma predeterminada, lo que significa que las conversaciones de los usuarios son privadas inmediatamente en el momento en que comienzan a chatear. También tienen cifrado de extremo a extremo, que encripta los mensajes de tal manera que solo pueden descifrarse el remitente y el destinatario previsto.

Telegram y la criptografía

En el pasado, Durov ha abogado por la seguridad de Telegram como superior a la de sus competidores. Llamó a la función "chat secreto" de la aplicación "el único método de comunicación popular que es verificablemente privado" en una publicación en su canal personal de Telegram en mayo.

El desacuerdo sobre la criptografía de Telegram

Pero a diferencia de WhatsApp, Signal y Apple's iMessage, Telegram requiere que los usuarios se registren manualmente en el cifrado a través de una configuración difícil de encontrar dentro de la aplicación. Esa configuración solo se ofrece en conversaciones uno a uno en Telegram, incluso cuando muchas personas usan el servicio para unirse a grupos que pueden incluir cientos de miles de personas.

La calidad del cifrado de Telegram también ha sido debatida por expertos en seguridad. Signal ha puesto su software de código abierto a la vista del público, de modo que cualquiera puede verificar el cifrado para detectar vulnerabilidades. Telegram no ofrece la misma transparencia y no está claro cuán fuerte es su cifrado.

"La mayoría de los usuarios de Telegram pensaron que el propietario no tenía una llave para su apartamento", dijo John Scott-Railton, investigador de seguridad en Citizen Lab, un centinela cibernético de la Universidad de Toronto. "Ahora están descubriendo que la empresa realmente tiene llaves para cuatro de cada cinco de sus habitaciones".

Eso ha frustrado a los ejecutivos tecnológicos de EE. UU., quienes dijeron que Durov había jugado con la falta de comprensión pública de la criptografía para mejorar la imagen de Telegram como un lugar seguro para comunicarse.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pixbet com br

Palavras-chave: **pixbet com br - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-11