



Los hackers podrán hacer una prueba de resistencia del Portal de Facebook en el concurso anual de hacking Pwn20wn, después de la presentación del dispositivo de hardware debut de la compañía el año pasado.

Pwn20wn es uno de los concursos de hacking más grandes del mundo, donde los investigadores de seguridad descienden para encontrar y demostrar sus vulnerabilidades en una variedad de productos electrónicos y tecnologías de consumo, incluyendo electrodomésticos y automóviles.

De este modo, las empresas permiten a los piratas informáticos poner a prueba sus productos. Tesla, a inicios del año, ingresó su nuevo Model 3 en el concurso. Después, un par de investigadores obtuvieron 375 mil dólares y el automóvil que piratearon, por encontrar un grave error de aleatorización de memoria en el navegador web del sistema de infoentretenimiento del vehículo.

Los hackers que pueden inyectar y ejecutar código de forma remota en Facebook, podrán recibir hasta 60 mil dólares, mientras que un ataque físico no invasivo o un error de escalada de privilegios puede generar 40 mil dólares.

La presentación del Portal de Facebook es parte de un impulso de la Iniciativa Zero Day de Trend Micro, que dirige el concurso, para ampliar la gama de dispositivos de automatización del hogar disponibles para los investigadores que asisten.

Pwn20wn afirmó que los investigadores también tendrán la oportunidad de intentar hackear un Amazon Echo Show 5, un Google Nest Hub Max, un Amazon Cloud Cam y un Nest Cam IQ Indoor.

Facebook informó que también permitirá a los hackers encontrar fallas en el kit de realidad virtual Oculus Quest.

Se espera que Pwn20wn Tokyo, que se celebrará del 6 al 7 de noviembre, distribuya más de 750,000 dólares en efectivo y premios.