TECNOLOGÍA | SOFTWARE | SEGURIDAD INFORMÁTICA

**Discord implementará modificaciones en los nombres de usuario**

*Discord realizará ajustes en su sistema de nombres de usuario con el objetivo de incrementar su accesibilidad y amigabilidad.*

**Por Julián M. Zappia.  
Diplomatic Week.**

La plataforma Discord ha informado que en las próximas semanas solicitará a todos los usuarios modificar sus nombres de usuario, adoptando el formato “@nombredeusuario”, similar al utilizado en redes sociales como Twitter e Instagram.

De acuerdo con la plataforma, esta medida facilitará su utilización tanto para usuarios nuevos como para los ya existentes.

Es importante mencionar que los usuarios podrán seleccionar sus nuevos nombres en función de la antigüedad de sus cuentas y deberán ser alfanuméricos, con guiones bajos y puntos, pero sin mayúsculas.

Discord, lanzada en 2015 y con 150 millones de usuarios activos mensuales a nivel global, es empleada principalmente por jugadores, pero también en la organización de actividades grupales gracias a su capacidad para segmentar conversaciones en “canales” fácilmente rastreables.

Los usuarios pueden unirse a grupos o servidores sin restricciones en la cantidad de miembros.

Uno de los servidores públicos más populares en la actualidad es el que aloja a Midjourney, una inteligencia artificial que crea imágenes a partir de texto y cuenta con 15 millones de miembros.

Esta decisión ha generado críticas entre los usuarios, quienes cuestionan las razones detrás de este cambio.

Además, Discord ha sido objeto de atención mediática recientemente debido al presunto uso de su plataforma para divulgar información sensible sobre aliados estadounidenses y la guerra en Ucrania.

**CyberArk Labs descubre Vare, un nuevo malware de Discord.**

El malware se propaga vía Discord, poniendo en riesgo comunicaciones y exponiendo redes a ataques de comando y control.

CyberArk Labs ha identificado un nuevo malware denominado Vare, asociado al emergente grupo de cibercriminales “Kurdistan 4455”, con sede en el sur de Turquía, que se propaga a través del popular servicio de chat Discord.

Vare, desarrollado en Python, es un ladrón de información que emplea Discord como infraestructura de exfiltración de datos y objetivo de robo.

Asimismo, utiliza la infraestructura de Discord para respaldar sus operaciones y apuntar a otros operadores de malware en la plataforma, mediante la implementación de tácticas de ingeniería social.

El estudio de CyberArk Labs destaca cómo las filtraciones recientes en Discord han revelado la posibilidad de explotar esta plataforma de chat para fines malintencionados.

Discord es un servicio de mensajería instantánea y chat de voz VoIP que opera a través de servidores y se organiza en canales de texto o voz.

Compatible con Microsoft Windows, MacOS, Android, iOS y Linux, puede utilizarse mediante un cliente ejecutable o desde un navegador.

Dada la adopción de Discord por parte de grandes empresas e incluso el ejército ucraniano para comunicaciones estratégicas, este malware representa un riesgo significativo y facilita la apertura de redes para ataques de comando y control.

Los orígenes del malware en la plataforma se remontan a la introducción de Discord Nitro.

Los investigadores de CyberArk Labs examinaron y analizaron 2.390 repositorios públicos de GitHub relacionados con el malware Discord, descubriendo que el 44,5% de los repositorios están escritos en Python y constituyen malware independiente, mientras que aproximadamente el 20,5% de los repositorios, escritos en JavaScript, adoptan principalmente el enfoque de inyectar en Discord.