



Uso seguro de redes Wi-Fi públicas

Descripción

¿Qué son las redes Wi-Fi públicas?

Las redes Wi-Fi públicas son conexiones inalámbricas disponibles en lugares como cafeterías, aeropuertos, hoteles y otros espacios públicos que permiten a los usuarios acceder a internet de forma gratuita o pagando un servicio.

Riesgos de utilizar redes Wi-Fi públicas:

- Interceptación de datos: Las redes Wi-Fi públicas pueden ser vulnerables a ataques de hombres en el medio, donde los datos transmitidos entre el dispositivo y el punto de acceso pueden ser interceptados por terceros.
- Phishing y malware: Los ciberdelincuentes pueden establecer puntos de acceso falsos o comprometer redes Wi-Fi legítimas para distribuir malware o realizar ataques de phishing, intentando engañar a los usuarios para que revelen información personal.

Consejos para utilizar redes Wi-Fi públicas de manera segura:

- Verificar la autenticidad: Antes de conectarse, asegúrese de que el nombre de la red Wi-Fi coincide exactamente con el nombre del lugar público (por ejemplo, "Starbucks_WiFi").
- Usar VPNs: Utilice una red privada virtual (VPN) para cifrar toda la comunicación entre el dispositivo y el servidor VPN, protegiendo así los datos de miradas indiscretas.
- Navegación HTTPS: Asegúrese de que los sitios web que visita utilicen HTTPS para una conexión segura y cifrada.
- Desactivar funciones automáticas: Configure su dispositivo para que no se conecte automáticamente a redes Wi-Fi desconocidas y desactive la función de compartir archivos o impresoras en redes públicas.

Herramientas y aplicaciones útiles:

- VPN confiables: Recomendaciones de VPNs confiables que cifran la conexión y protegen la privacidad del usuario.
- Antivirus y firewall: Asegúrese de tener software antivirus actualizado y un firewall activo en su dispositivo para detectar y bloquear posibles amenazas.

Boletín # 4

Director de boletín: Fernando Juncal

Colaborares: Nicolas Vélez – Bryam Campoverde

Categoría

1. Noticias

Fecha de creación

05/08/2024

Autor

alquimia

default watermark