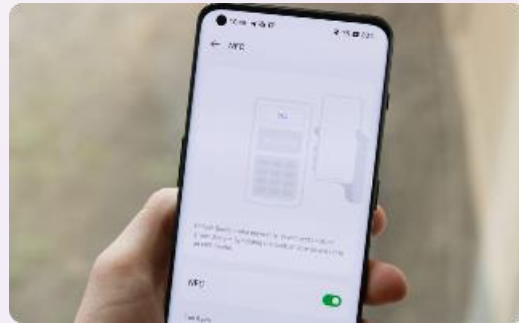




# Tecnología NFC: tips de ciberseguridad

La tecnología NFC permite comunicaciones inalámbricas seguras a corta distancia. ¿Cómo protegerte mientras disfrutas de la practicidad de los pagos móviles y la transmisión de datos? Aquí encontrarás algunos consejos de seguridad.

# Tecnología NFC: características y usos



## Interconexión simplificada

NFC permite compartir contenido entre dos dispositivos compatibles con un solo toque.



## Pagos móviles

Paga sin necesidad de cargar efectivo o tarjetas. Tu smartphone actúa como billetera virtual.



## Acceso sin llaves

Desbloquea puertas y enciende motores a distancia, sin sacar las llaves del bolsillo.



## Fitness tracking

Dispositivos NFC permiten realizar un seguimiento de tu actividad física y tu progreso.



# Riesgos de seguridad asociados a NFC

## 1 Virus

Malware puede propagarse a través de NFC, por lo cual se deben evitar desconocidos y redes inseguras.

## 2 Ataques de man-in-the-middle

Criminales pueden interceptar la comunicación entre los dispositivos y robar información.

## 3 Skimming

Algunos delincuentes pueden clonar información de tarjetas de crédito.

## 4 Tracking

La tecnología NFC genera registros de ubicación, lo que puede complicar la privacidad de datos.



# Cómo protegerse contra ataques NFC

**Desactiva NFC cuando no lo estés usando usando**

**No uses NFC en lugares públicos**

**No compartas información financiera a través de NFC**

**Cuida tus dispositivos físicos**



# Consejos para mantener segura tu información



## Elige contraseñas seguras

No utilices la misma contraseña para varias cuentas. Usa claves fuertes.



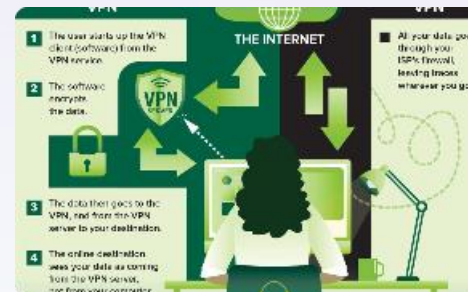
## Asegura tus dispositivos

Habilita el bloqueo de pantalla y configura un código PIN, contraseña, huella dactilar o reconocimiento facial.



## Cuida tu privacidad

Configura la privacidad de tus redes sociales y comparte información sólo con personas de tu confianza.



## Usa VPN

Servicios de red privada virtual pueden aumentar la seguridad de tus comunicaciones.



# Tendencias y futuro de la tecnología NFC





# Preguntas y respuestas

## ¿Qué significa NFC?

NFC significa Near Field Communication, comunicación de campo cercano.

## ¿Quién utiliza NFC?

Cualquier persona con un dispositivo compatible, incluidos smartphones, tablets, laptops y tarjetas de crédito.

## NFC vs Bluetooth, ¿cuál es mejor?

Ambas tecnologías tienen aplicaciones similares pero enfocadas en diferentes necesidades. NFC es mejor para comunicaciones de corta distancia y alta seguridad, mientras que Bluetooth es mejor para conexiones inalámbricas de mayor alcance.



Apoya tu proceso de remediaciones con:

# ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.



<https://grupooruss.com/alina>







# **iGracias!**

[www.grupooruss.com](http://www.grupooruss.com)