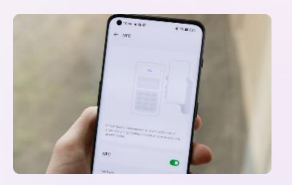


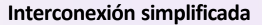


Tecnología NFC: tips de ciberseguridad

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



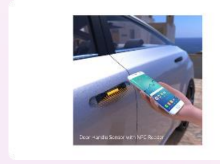


NFC permite compartir contenido entre dos dispositivos compatibles con un solo toque.



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.

3 Skimming

Algunos delincuentes pueden clonar información de tarjetas de crédito.

2 Ataques de man-in-the-middle

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

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.



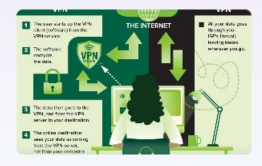
Asegura tus dispositivos

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

2

Más usos prácticos

La creciente miniaturización y el aumento de la eficiencia energética abren un mundo de posibilidades.

NFC en la medicina

La tecnología NFC puede ser utilizada para el monitoreo y diagnóstico remoto de pacientes.

Nuevos estándares

Los avances tecnológicos y las nuevas regulaciones pueden llevar a un aumento en la seguridad y privacidad de los usuarios.



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?

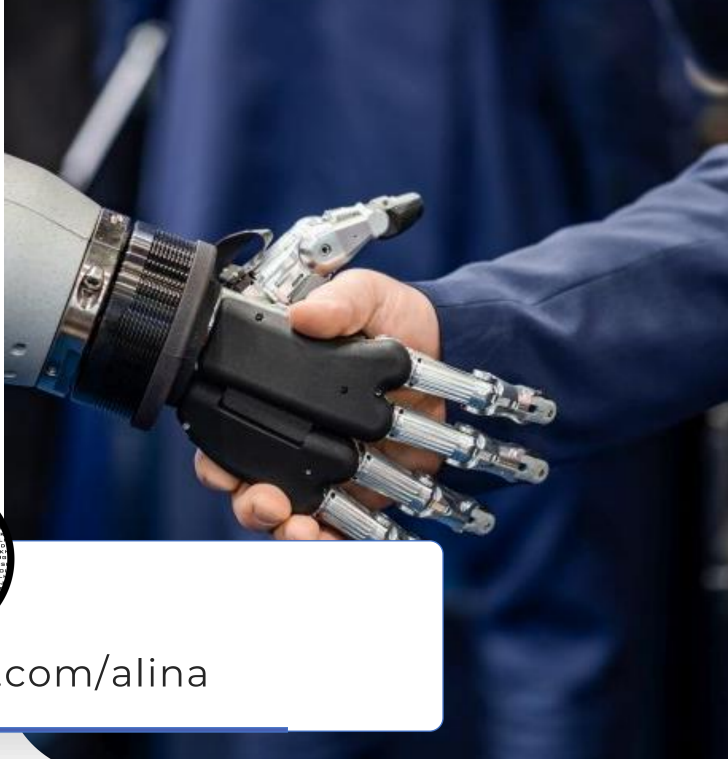
Ambas tecnologías tienen aplicaciones similares pero enfocadas en diferentes necesidades. NFC es mejor para comunicaciones de corta distancia y alta seguridad, mientras que Bluetooth es mejor para conexiones inalámbricas de mayor alcance.



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