

Actividad 02. Seguridad en conexiones inalámbricas

Se conoce como red inalámbrica a un tipo de conexión entre sistemas informáticos que se lleva a cabo mediante diversas ondas del espectro electromagnético. Es una conexión de nodos que no requiere de ningún tipo de cableado o dispositivo alámbrico.

Actualmente cualquier empresa tiene que hacer frente a una mayor demanda de accesos inalámbricos, ya sea por parte clientes, proveedores o empleados. Para proteger una red inalámbrica, primero hay que conocer las principales amenazas a las que se ven afectadas y que ponen en riesgo la seguridad del usuario.

En los siguientes artículos se habla sobre seguridad en las redes inalámbricas:

[Protección de las redes inalámbricas](#)

[Seguridad en redes wifi](#)

[Protocolos de seguridad inalámbrica: WEP, WPA, WPA2, y WPA3](#)

[Consejos para proteger tus redes inalámbricas](#)

[Tipos de Seguridad en Redes Inalámbricas](#)

[5 buenas prácticas para lograr un entorno inalámbrico de confianza](#)

En los siguientes vídeos se habla sobre seguridad en las redes inalámbricas:

[Cómo proteger tu red wifi](#)

[Protección movilidad y conexiones inalámbricas INCIBE](#)

[Reforzando la seguridad Wi-Fi](#)

[Seguridad en Wi-Fi pública](#)

Se pide:

- Realiza un documento sobre la seguridad en redes inalámbricas.