

# ¿QUE ES?

conjunto de estrategias, procesos y tecnologías diseñados para proteger la red de una empresa frente a daños y al acceso no autorizado.

## ¿COMO PODEMOS EVITAR LA INSEGURIDAD EN LAS REDES?

- 1.No compartas tus dispositivos.
- 2.Utiliza contraseñas robustas.
- 3.No reutilices tus contraseñas.
- 4.No instales aplicaciones de fuentes dudosas.
- 5.Protege tus dispositivos frente al malware.
- 6.Evita las redes Wi-Fi públicas.
- 7.No accedas desde dispositivos de terceros.
- 8.No compartas información personal.

## ¿COMO FUNCIONA?

La seguridad de red se basa en realizar procesos de autenticación de los usuarios que desean acceder a una red o dispositivo, para luego otorgarles las autorizaciones de acceso necesarias. Además, se encarga de bloquear a los usuarios maliciosos con la ayuda de sus capas de defensa.



# LA SEGURIDAD EN LAS REDES

Hablare de la seguridad en las redes

**Ruth Saenz**  
**Soledad Barrera**





## ¿CÓMO PREVENIR?

Entonces, es importante tomar medidas a fin de evitar posibles fraudes, estafas y contenido indeseado:

1. No aceptar solicitudes de amistad a desconocidos. ...
2. Utilizar contraseñas seguras. ...
3. No revelar información personal. ...
4. No realizar click en cualquier sitio web o enlace. ...
5. Desactivar el GPS o Google Maps.

## ¿CUÁLES SON LAS AMENAZAS?

Es todo lo que atenta contra la seguridad de la información de las personas. Los usuarios están expuestos a las amenazas cuando navegan por internet, usan servicios, hacen compras u otras actividades por medio de internet.



## ¿QUÉ DATOS SE PROTEGEN?

Datos especialmente protegidos: Ideología, afiliación sindical, religión, creencias, origen racial o étnico, salud, vida sexual, datos genéticos y biométricos