

**sedian**

Seguridad Digital  
de Andalucía



## Ficha técnica

Intrusiones en nuestra red local y cómo evitarlas.

Acción formativa en modalidad Charla Virtual.  
25 de febrero de 2022.



**Junta de Andalucía**

## Índice

1 DATOS BÁSICOS DE LA ACCIÓN FORMATIVA.....	3
2 DESCRIPCIÓN.....	3
3 OBJETIVOS.....	4
4 CONTENIDOS.....	4
5 TEMPORALIZACIÓN.....	5
6 METODOLOGÍA.....	6
7 DOCENTE.....	6
8 EVALUACIÓN.....	6

# 1 DATOS BÁSICOS DE LA ACCIÓN FORMATIVA

**Nombre de la acción formativa:** Intrusiones en nuestra red local y cómo evitarlas.

**Modalidad:** Charla Virtual.

**Fecha de celebración:** 25 de febrero de 2022.

**Horario:** 09:00 a 10:30 A.M.

**Dirigido a:** Profesionales TIC de la Junta de Andalucía y entidades vinculadas.

**Número máximo de personas participantes:** 100.

## 2 DESCRIPCIÓN

Cuando hablamos de equipos conectados a la red, debemos asumir ciertos riesgos, lo cual no significa que no debamos protegernos de los mismos. Existen muchos tipos de amenazas que pueden poner en peligro los sistemas informáticos conectados en red. Explicaremos cómo los ciberdelincuentes pueden infiltrarse y acceder a estos dispositivos interconectados, e igualmente, enseñaremos una serie de recomendaciones para evitar tener este tipo de problemas.

## 3 OBJETIVOS

### Generales

- Conocer las principales técnicas y herramientas de intrusión en la red local y conocer las medidas de seguridad a implementar.

### Específicos

- Aprender a utilizar herramientas y técnicas para vulnerar redes locales.
- Aprender a implementar las recomendaciones de seguridad para reducir el riesgo de ciberataques.
- Conocer cómo evitar la entrada de ciberdelincuentes al entorno de trabajo, protegiendo tanto las redes como los sistemas.

## 4 CONTENIDOS

- Presentación.
- Inicio.
- Herramientas y técnicas para vulnerar redes locales.
- Demostración de las técnicas más utilizadas.
- Formas de protección.
- Soluciones de software y hardware.
- Novedades en la seguridad de redes para empresas.
- Conclusiones.
- Ruegos y preguntas.

## 5 TEMPORALIZACIÓN

**Fecha:** 25/02/2022. **Horario:** 09:00 a 10:30 (90 minutos).

**Modalidad:** Charla Virtual.

### PLANIFICACIÓN HORARIA

3 MINUTOS	Presentación.
5 MINUTOS	Inicio.
12 MINUTOS	Herramientas y técnicas para vulnerar redes locales.
15 MINUTOS	Demostración de las técnicas más utilizadas.
5 MINUTOS	Formas de Protección.
15 MINUTOS	Soluciones de software y hardware.
10 MINUTOS	Novedades en la seguridad de redes para empresas.
10 MINUTOS	Conclusiones.
15 MINUTOS	Ruegos y preguntas.

## 6 METODOLOGÍA

La sesión formativa se desarrollará en **modalidad Charla Virtual**, es decir, un seminario impartido en línea donde la interactividad con el alumno es en tiempo real de forma virtualizada con herramientas informáticas diseñadas para tal fin. La herramienta usada para esta sesión se denomina **GoToWebinar**.

## 7 DOCENTE

**IMPARTIDO POR:** Jorge Coronado

Cuenta con más de 10 años de experiencia en el mundo de la ciberseguridad. Actualmente es CTO del grupo Lazarus Technology y CEO de la empresa QuantiKa14.

Ha sido colaborador en Canal Sur Radio, ha escrito varios artículos de opinión e investigación, que se han publicado en medios como EIPlural, lamarea.com, etc.

Es fundador de la comunidad con más actividad en Sevilla sobre ciberseguridad, Happy Hacking Sevilla y co-organizador del congreso de inteligencia, ciberseguridad y OSINT, llamado OSINTCITY.

Acceso a su [perfil de LinkedIn](#)

Acceso a su [perfil de MypublicInbox](#)

## 8 EVALUACIÓN

Para la evaluación de la Charla Virtual se tendrán en cuenta las siguientes variables: la asistencia y el tiempo de conexión a la Charla Virtual, que deberá ser igual o superior al 50%.

- ✓ Asistencia a la jornada con un tiempo de conexión superior al 50%.
- ✓ Superar el cuestionario de conocimientos con un porcentaje de acierto del 60% o superior (en un plazo de 72 horas tras el evento).

Los valores de estas variables serán extraídos de diferentes informes generados por la herramienta **GoToWebinar** usada para celebrar la sesión.

### Criterios de evaluación

Evidencias para la evaluación	Peso
Asistencia	<b>50%</b>
Evaluación de Conocimientos	<b>50%</b>

#### Sistema de evaluación.

#### Valoración de Asistencia.

Cálculo realizado a partir de los informes extraídos de la plataforma **GoToWebinar** denominados:

- ✓ Informe de Rendimiento.

✓ Informe de Asistentes.

### **Valoración de Conocimientos.**

Indicador obtenido a partir de un cuestionario de 10 ítems sobre aspectos tratados durante la sesión.