

# SI - Clase 1

#si\_tag

## Contenido

- Contenido
- Datos profesor
- Presentación del contenido
- Términos desconocidos a investigar
- Información

## Datos profesor

Gabriel Vicente López

## Presentación del contenido

- Ir descargando:
  - Kali
    - Cliente
    - Servidor
  - Linux
  - Debian

## Términos desconocidos a investigar

- Nmap

What is the Nmap command?

Nmap is short for Network Mapper. It is **an open-source Linux command-line tool that is used to scan IP addresses and ports in a network and to detect installed applications**. Nmap allows network admins to find which devices are running on their network, discover open ports and services, and detect vulnerabilities. 2 oct 2020

freeCodeCamp  
<https://www.freecodecamp.org/news/what-is-nmap-a-...>

What is Nmap and How to Use it – A Tutorial for the Greatest Scanning ...



- Port Scanner

What is a port scanner?

A port scanner is **an application which is made to probe a host or server to identify open ports**. Bad actors can use port scanners to exploit vulnerabilities by finding network services running on a host. They can also be used by security analysts to confirm network security policies.

Palo Alto Networks  
<https://www.paloaltonetworks.com/cyberpedia/what-...>

What is a Port Scan? - Palo Alto Networks



- Yellow Team
- Reglas de Firewall en detalle

## Información

Estados de la información:

- Almacenado
- Transmitido

También menciona el tema de los accesos a esta información.

Usted está viendo la pantalla de Lopez, Gabriel Vicente

REC

Ver opciones

### Objetivos de la Seguridad de la Información

- Integridad
- Disponibilidad
- Confidencialidad
- Autenticidad
- No repudio
- Control / Auditoría

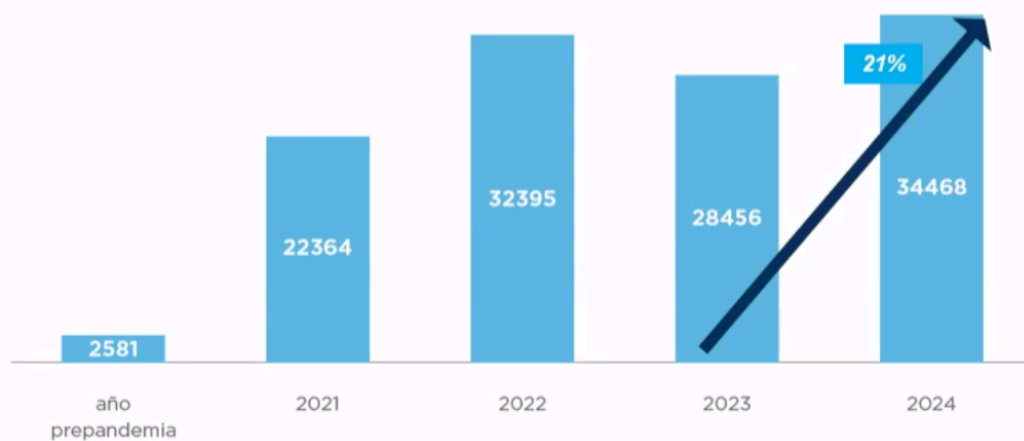


7

El profe hace muchas menciones indirectas de la normativa PCI-DSS.

## Reportes

### Comparación Interanual - N° reportes



Fuente: [://www.mpf.gob.ar/ufeci/files/2025/06/UFECI\\_informe\\_anual\\_2024-1.pdf](http://www.mpf.gob.ar/ufeci/files/2025/06/UFECI_informe_anual_2024-1.pdf)

Datos argentina