

Laboratorio: ¿Qué fue tomado?

# Objetivos

Busque y lea sobre algunos casos recientes de violaciones de seguridad.

# Aspectos básicos/situación

Las violaciones de seguridad ocurren cuando personas o aplicaciones intentan obtener acceso no autorizado a datos, aplicaciones, servicios o dispositivos. Durante estas violaciones de seguridad, los atacantes, sean infiltrados o no, intentan obtener información que podrían usar para conseguir beneficios financieros u otras ventajas. En este laboratorio explorará algunas violaciones de seguridad para determinar qué fue tomado, qué ataques se usaron y qué puede hacer para protegerse.

# Recursos necesarios

* Computadora o dispositivo móvil con acceso a Internet

# Investigación de las violaciones de seguridad

1. Utilice los tres enlaces proporcionados de violaciones a la seguridad de distintos sectores para completar la siguiente tabla.
2. Busque algunas violaciones de seguridad interesantes adicionales y registre los hallazgos en la siguiente tabla.

**Laboratorio: ¿Qué fue tomado?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha del incidente** | **Organización afectada** | **¿Cuántas víctimas?**  **¿Qué fue tomado?** | **¿Qué ataques se utilizaron?**  **¿Cómo se protege usted mismo?** | **Fuente de referencia** |
| 29/Ene/17 | Neiman Markus Group | 5200  Nombres de usuarios, passwords, direcciones de correo | Intentos de entrada automatizados con login y password | [SC Magazine](https://www.scmagazine.com/home/opinions/blogs/the-data-breach-blog/unauthorized-access-leads-to-neiman-marcus-group-breach-5200-affected/) |
| 28/Febrero/17 | Windows | Usuarios de Windows 10 | Abuso de información privada del usuario | [SC Magazine](http://www.scmagazine.com/missing-drives-contained-phi-on-950k-centene-customers/article/467860/) |
| Pagina no encontrada | Pagina no encontrada | Pagina no encontrada | Pagina no encontrada | [Universidad de](http://www.virginia.edu/informationsecurity/Jan-22-incident-FAQs/) [Virginia](http://www.virginia.edu/informationsecurity/Jan-22-incident-FAQs/) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Reflexión

Luego de leer sobre las violaciones de seguridad, ¿qué puede hacer para evitar estos tipos de infracciones?

Proteger mejor a los datos y los controles sobre traficos de red, principalmente sobre los puntos de entrada como login y password. Tambien ofrecer un correcto control sobre la información que se recolecta de los usuarios a fin de evitar comprometerlos en caso de ataque