## 5.3 Cursos gratuitos sobre tecnología Nmap

### **5.3.1 Uso de la herramienta Nmap - Ed 17/01.**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | Uso de la herramienta Nmap - Ed 17/01 |
| **TECNOLOGÍA** | Nmap |
| **IMPARTIDOR** | CSIRT-CV |
| **URL** | <http://www.saps.gva.es/oferta-formativa/?show=50&lang=es> |
| **PRECIO** | Gratis |
| **DURACIÓN** | 1 hora |
| **MODALIDAD** | Online |
| **DESCRIPCIÓN** | Este curso gratuito tratará sobre el uso de la herramienta Nmap, orientado a profesionales de las TIC (administradores de sistemas, ingenieros de comunicaciones y auditores de seguridad o penetration testers), estudiantes o aficionados interesados en la informática, las redes y la seguridad. En él se aprenderán los fundamentos básicos de la herramienta Nmap, la cual resulta muy útil para la realización de tareas como inventario de red o monitorización de sistemas y servicios. La herramienta puede averiguar los equipos que están levantados, los servicios que ofrecen y el sistema operativo de los mismos. |

### **5.3.2 Nmap Básico: Curso de Seguridad Informática 2017.**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | Nmap Básico: Curso de Seguridad Informática 2017 |
| **TECNOLOGÍA** | Nmap |
| **IMPARTIDOR** | ViinVideos |
| **URL** | <https://www.youtube.com/watch?v=Z_9AnQzeE4Y> |
| **PRECIO** | Gratis |
| **DURACIÓN** | 32 minutos |
| **MODALIDAD** | Online |
| **DESCRIPCIÓN** | Se basa en explicar por qué Nmap coloca todos los puertos cerrados, además de uso y conocimiento de los comandos básicos de este. |

### **5.3.3 Video Wiki: Proyecto Nmap - Todo sobre Nmap.**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | Video Wiki: Proyecto Nmap - Todo sobre Nmap |
| **TECNOLOGÍA** | Nmap |
| **IMPARTIDOR** | OHCS |
| **URL** | <https://www.youtube.com/watch?v=LXVjhMc0ukg&list=PL1UnfB2evouFU3soYrISSJw5oqSZbb-nW> |
| **PRECIO** | Gratis |
| **DURACIÓN** | 1 hora y 15 minutos |
| **MODALIDAD** | Online |
| **DESCRIPCIÓN** | El curso es un conjunto de 6 vídeos en los que trata en profundidad esta herramienta, explicando paso a paso el uso y todo lo que se puede hacer con este. Por lo que en cada sesión explica las técnicas usadas con Nmap. |