|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acción formativa** | ACTIVIDAD EVALUATIVA E1 | **Código** | **FC-2021.1/II.000/1914256** |
| **Módulo** | MF0487\_3 : Auditoría de seguridad informática | **Fecha** | 05 / 04 / 2022 |
| **Unidad Formativa** | - | | |
| **Actividad** | Realizar actividad evaluativa E1 : Uso de Nessus para auditar el sistema Damm Vulnerable Linux ( DVL ) | **Duración** | 1860’ |
| **Alumno/a** |  | **Nota** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uso de Nessus para auditar el sistema Damm Vulnerable Linux ( DVL )** | | | | | | |
| **Resultados a comprobar** | **Indicadores de logro (procedimiento)** | **Escala** | | **Ponderación (%)** | **Puntuación** | |
| **NO** | **SÍ** | **Max.** | **Obtenida** |
| 1. *Analizar y seleccionar las herramientas de auditoría y detección de vulnerabilidades del sistema informático implantando aquellas que se adecuen a las especificaciones de seguridad informática.* 2. *Aplicar procedimientos relativos al cumplimiento de la normativa aplicable.* 3. *Planificar y aplicar medidas de seguridad para garantizar la integridad del sistema informático y de los puntos de entrada y salida de la red departamental .seguridad.* | Utilización de Asistentes de instalación. | 0 | 1 | 15 | 15 |  |
| Configuración de las utilidades | 0 | 1 | 15 | 15 |  |
| Proceso de auditoria con Nessus | 0 | 1 | 30 | 30 |  |
| Proceso de reducción de vulnerabilidades | 0 | 1 | 25 | 25 |  |
| Verificación de los resultados | 0 | 1 | 5 | 5 |  |
| Aplicación orden de precedencia | 0 | 1 | 6 | 6 |  |
| Soluciona los problemas derivados de los mensajes de   error producidos en el proceso. | 0 | 1 | 1 | 1 |  |
| **Indicadores de logro (calidad)** |  | |  |  |  |
| Ejecuta los procedimientos en el orden adecuado. | 0 | 1 | 1 | 1 |  |
| Utiliza el tiempo adecuadamente. | 0 | 1 | 1 | 1 |  |
| Maneja con destreza las herramientas software. | 0 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | **Puntuación máxima** | | | 100 |  |
| **Puntuación mínima exigible*:*** 50 puntos | **PUNTUACIÓN OBTENIDA** | | | |  |