

**ACLARATORIA N°2**  
**SDC/00118949/167/2020 Adquisición de Auditoría de Seguridad Informática**

**Proyecto00118949 Programa de apoyo para la eficiencia y la transparencia del proceso de modernización del documento nacional de identificación en Honduras**

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), por este medio da las siguientes respuestas a consultas presentadas por empresas interesadas en el marco del proceso SDC/00118949/167/2020 Adquisición de Auditoría de Seguridad Informática:

**PREGUNTA 1:**

- a) ¿Lo que se requiere para esta cotización es un análisis de vulnerabilidades basado en metodología **OWASP** o es un proceso de revisión de código (**CODE REVIEW**) lo cual es otra metodología que requiere mayor tiempo?
- b) ¿Podrían especificarlos con mayor detalle?

**Respuesta 1:**

- a) Se requiere un análisis de vulnerabilidades basado en OWASP. No se requiere una revisión de código desde el punto de vista de ingeniería de software para encontrar fallas ni para optimizar el código.
- b) Favor ver respuesta anterior.

**PREGUNTA 2:**

¿Lo que se requiere es utilizar herramientas de análisis de vulnerabilidades como ser **KALI LINUX, ACUNETIX, OWASP ZAP, BURP SUITE** o es herramientas que analicen el código, lo cual es un proceso diferente?

**Respuesta 2:**

Si, lo que se requiere es usar herramientas de análisis de vulnerabilidades como ser como KALI LINUX, ACUNETIX, OWASP ZAP, o BURP SUITE.

**PREGUNTA 3:**

Cuando se refieren a pruebas estáticas y dinámicas ¿se refieren a ejecutar análisis de vulnerabilidades automatizados y realizar de igual forma pruebas manuales basados en la metodología de OWASP y el TOP 10?

**Respuesta 3:**

Sí, es correcta la apreciación.



**PREGUNTA 4:**

¿A qué se refiere con la frase, "*la parte relacionada a seguridad informática*" ya que es colocado en varias de las respuestas de la Aclaratoria?

**Respuesta 4:** Se refiere encontrar vulnerabilidades como credenciales de servidores o bases de datos visibles o expuestas, claves de cifrado, direcciones IP, strings de conexión, etc.

**PREGUNTA 5:**

¿La prueba a realizar es para aplicaciones web, páginas web y aplicaciones móviles android y apple, y las IP públicas indicadas?

**Respuesta 5:**

Sí, es correcta la apreciación.

**PREGUNTA 6:**

Para el phishing a los 8 técnicos ¿ustedes proporcionarán los emails de cada uno de ellos?

**Respuesta 6:**

Sí, Emails y teléfonos.

Tegucigalpa, M.D.C., a los 23 días del mes de noviembre de 2020.