

VAPT P&R

P. ¿Qué es VAPT?

R. VAPT son las siglas de Vulnerability Assessment y Penetration Testing . Una evaluación de vulnerabilidades (Vulnerability Assessment) escanea las interfaces de red y el sitio web de cara al público para encontrar cualquier vulnerabilidad que los ciberdelincuentes puedan aprovechar para acceder a su red o al funcionamiento de su sitio web. Una evaluación de vulnerabilidades, en general toma la forma de un escaneo automatizado de su red, mientras que una prueba de penetración (Penetration Testing) se realiza manualmente por operarios altamente cualificados.

P. ¿Cuánto tiempo lleva un análisis de vulnerabilidades

R. La duración del análisis de evaluación de vulnerabilidad interna dependerá del tamaño de la red, los dispositivos conectados a la red y el análisis de evaluación de vulnerabilidad externa dependerá del alcance. En general, un escaneo de vulnerabilidades puede tardar entre una hora y aproximadamente un día en completarse.

P. ¿Cómo obtengo el informe de escaneo?

R. Le proporcionamos un login en el panel de bluedog que le permite ver los resultados de cada escaneo, puedes desglosar los resultados y desde el panel puedes producir un informe en PDF para imprimir.

P. ¿Por qué es tan importante un análisis de evaluación de vulnerabilidades o una prueba de penetración regular?

R. Cada día, se descubren más de 300 nuevas debilidades técnicas de seguridad en la tecnología que utilizamos. Esto significa que cada vez que se realiza una evaluación de su organización, los resultados quedan rápidamente obsoletos. Cuando se realizan estas pruebas solo una vez al año, puedes imaginar cuántas nuevas debilidades potenciales acechan debajo de la superficie. Por lo tanto, realizamos evaluaciones periódicas frecuentes.

P. ¿Cómo soluciono los problemas que encuentra?

R. Cada problema encontrado en el informe de escaneo viene con una descripción detallada del problema, información para ayudarle a entender el problema y también una solución recomendada para el problema. Si tienes expertos IT propios, ellos deberían poder entender cómo resolver cualquier problema.

Se pueden prevenir muchos problemas manteniendo su software o firmware a la última versión; estas recomendaciones también se incluyen en los resultados de nuestra evaluación.

P. ¿Qué comprueba un análisis de evaluación de vulnerabilidades?

R. Las evaluaciones de vulnerabilidad se realizan en la infraestructura de su empresa, interna o externa. Cuando se realizan estas comprobaciones técnicas, se comprueban más de un millón de debilidades diferentes. Cada debilidad encontrada es examinada y validada por el servicio.

P. ¿Puedo utilizar los resultados para demostrar que cumpla las normas?

R. Sí, las evaluaciones de vulnerabilidad y los pentests (test de intrusión) le proporcionarían informes detallados, ayudando a organizaciones a realizar un seguimiento y confirmar que cumplen con los diferentes requisitos de las normas. Cuando se realizan evaluaciones manuales, se hacen recomendaciones más allá del nivel técnico, de modo que también tienes una ruta establecida a nivel empresarial.

P. ¿Cuánto tiempo dura una prueba de penetración manual?

R. La prueba de penetración manual requiere más tiempo en comparación con la VAPT automatizada y la duración depende del alcance y el presupuesto disponible. Si la función de un VAPT automatizado es descubrir fallos en su sistema, un pentest manual es de aprovechar las debilidades que son difíciles de encontrar con las evaluaciones automatizadas. Los pentest comprobarán cómo pueden aprovechar de las debilidades de su empresa; cómo circunvalar a sus empleados en términos de seguridad; y si sus políticas de seguridad se implementan correctamente. Imita el funcionamiento de los ciberdelincuentes, este método necesita más tiempo debido a su complejidad.

P. ¿El Pen Tester tiene acceso a información confidencial en mi red?

R. Depende. Si nuestro operativo de seguridad puede entrar en su organización explotando con éxito una debilidad encontrada, existe la posibilidad técnica de que puedan encontrar información sensible. Sin embargo, como bluedog es una organización de seguridad profesional, no hay problema. Prefieres que veamos los datos antes que un hacker con intenciones criminales, ¿no?