

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

## MEMORANDO N° 0125-2026-ADM110-N

**A:** Javier Ernesto Olivera Vega  
Gerente Central de Administración

**DE:** César Oscar Delizzia Infante  
Jefe de Departamento de Programación Logística

**ASUNTO:** Compatibilización para la contratación de suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de Infraestructura de la marca Tenable

**REFERENCIA:** Informe N° 0033-2026-GTI410-N

**FECHA:** 15 de abril de 2026

---

Mediante Informe N° 0033-2026-GTI410-N, del Departamento de Ciberdefensa de la Gerencia de Tecnologías de Información (GTI), en calidad de área técnica, solicita la contratación de suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de Infraestructura de la marca Tenable.

El Banco cuenta con una solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red basada en Tenable Security Center con 2000 suscripciones para 2000 activos, integrada con la solución de gestión automatizada de parches BigFix para la aplicación de parches en los servidores del Banco. Asimismo, el BCRP dispone de una solución SOAR con tareas automatizadas (Playbooks) integradas con Tenable Security Center para la detección y verificación de CVEs en la infraestructura.

Las suscripciones a contratar son complementarias a la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red basada en la marca Tenable Security Center, la cual se encuentra implementada en la infraestructura del Banco e integrada con BigFix y el SOAR como parte de los procesos de detección, gestión de vulnerabilidades, aplicación de parches y respuesta a incidentes.

Es imprescindible que las suscripciones sean de la marca Tenable debido a que son las únicas que pueden garantizar la continuidad de los procesos de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red a través de nuestra solución con el software de marca Tenable.

Considerando el informe elaborado por el área técnica, la normatividad vigente y la evaluación del Departamento de Programación Logística, se concluye que procede la compatibilización para la contratación de suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de Infraestructura de la marca Tenable, por lo que corresponde al Gerente Central de Administración autorizar su compatibilización en cumplimiento de la delegación dispuesta por la Gerencia General en el literal j) del numeral 10 de la Decisión de Gerencia General 0057-2025-BCRP.

## **BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ**

La presente compatibilización tendrá vigencia durante el procedimiento de selección que se lleve a cabo para la contratación de las suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de la marca Tenable.

Atentamente,

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

Cesar Oscar DELIZZIA INFANTE  
Jefe de Departamento de Programación Logística  
Departamento de Programación Logística

VISADO POR:

Jessica Judith GUEVARA PADILLA  
Subgerente de Logística  
Subgerencia de Logística

Jose Arturo Alberto PASTOR PORRAS  
Gerente de Compras y Servicios  
Gerencia de Compras y Servicios

Javier Ernesto OLIVERA VEGA  
Gerente Central de Administración  
Gerencia Central de Administración

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

INFORME N° 0033-2026-GTI410-N

***Compatibilización - Contratación de Suscripciones para la Solución de gestión de vulnerabilidades de Infraestructura de la marca Tenable***

## 1. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO O INFRAESTRUCTURA PREEXISTENTE:

### **Solución de Gestión de Vulnerabilidades de Infraestructura de red**

En el año 2024 a través del contrato 0202-00-2024-JUR000, el BCRP adquirió una solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red, en el cual el contratista desplegó el software Tenable Security Center (Tenable SC) en la infraestructura del BCRP, y se contrató 2000 suscripciones para 2000 activos del Banco.

Esta solución se utiliza actualmente para detectar y hacer seguimiento a las vulnerabilidades de infraestructura de TI que cuenta actualmente el Banco

**Software de Gestión automatizada de Parches:** Desde el año 2025 el Banco ha implementado una solución con software de gestión automatizada de parches con el software BigFix sobre 400 equipos de la Infraestructura de Servidores de TI, los mismos que reciben información de parches pendientes a partir de una integración con nuestra solución de Tenable Security Center.

**Solución SOAR:** El BCRP ha implementado una solución de automatización de respuesta a incidentes integrada con Tenable Security Center, a través de la cual se ejecutan tareas automatizadas (Playbooks) para validar si las vulnerabilidades que el departamento de ciberdefensa identifica están presentes en la infraestructura del Banco, para ello se valida con los identificadores de las vulnerabilidades o "CVE" identificados por Tenable Security Center para verificar su presencia en los servidores del Banco por medio de la integración de la solución SOAR con Tenable SC.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO REQUERIDO

Se requiere incrementar la cantidad de activos utilizados en la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red. Actualmente se tiene una cobertura de 2000 activos y se requiere incrementar 1000 activos adicionales. Este incremento debe proporcionarse dentro de la solución ya implementada.

## 3. USO O APLICACIÓN QUE SE DARÁ AL BIEN O SERVICIO REQUERIDO

La contratación de estas suscripciones permitirá asegurar el funcionamiento de la gestión de vulnerabilidades de infraestructura del Banco, incluyendo la nueva infraestructura que próximamente se tendrá debido a los nuevos proyectos que tiene en curso el Banco.

## 4. JUSTIFICACIÓN

A continuación, se sustentan los requisitos para proceder a la estandarización:

### 4.1 Aspectos Técnicos

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

Desde el año 2024 se encuentra en operación la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red Tenable Security Center, la cual permite cubrir de manera integral toda la infraestructura de TI del Banco.

Esta solución está implementada sobre la infraestructura del BCRP y posibilita la detección, seguimiento y control de vulnerabilidades a través de una consola centralizada, la cual se encuentra integrada con la solución SOAR y con la solución de software de gestión automatizada de parches de infraestructura.

Gracias a la integración de Tenable con la solución SOAR, es posible identificar a través de una tarea automatizada (playbook) los identificadores de vulnerabilidades (CVE) detectados por Tenable Security Center y validar su presencia o ausencia dentro de la infraestructura del Banco, fortaleciendo así los procesos de análisis y respuesta ante eventos de seguridad.

Asimismo, la integración de Tenable con la solución de gestión automatizada de parches permite obtener la relación de parches pendientes derivados de la detección de vulnerabilidades, facilitando posteriormente la aplicación automatizada de dichos parches sobre los activos correspondientes.

Por lo expuesto, y con la finalidad de garantizar la continuidad de la detección y el seguimiento de vulnerabilidades de la infraestructura de red mediante una consola centralizada e integrada con la solución SOAR y el software de gestión automatizada de parches, se requiere que las nuevas suscripciones correspondan al mismo fabricante, a fin de asegurar su correcta incorporación y compatibilidad dentro de la solución existente.

## 4.2 Verificación de los presupuestos de la compatibilización:

### a. La Entidad posee determinado equipamiento preexistente.

El Banco cuenta con una solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red basada en Tenable Security Center, integrada con la solución de gestión automatizada de parches BigFix para la aplicación de parches en los servidores del Banco. Asimismo, el BCRP dispone de una solución SOAR con tareas automatizadas (Playbooks) integradas con Tenable Security Center para la detección y verificación de CVEs en la infraestructura.

### b. Los bienes o servicios que se requiere contratar son accesorios o complementarios al equipamiento preexistente, e imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico de dicho equipamiento.

Las suscripciones a contratar son componentes complementarios a la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red basada en la marca Tenable Security Center, la cual se encuentra implementada en la infraestructura del Banco e integrada con BigFix y el SOAR como parte de los procesos de detección, gestión de vulnerabilidades, aplicación de parches y respuesta a incidentes.

Es imprescindible que las suscripciones sean de la marca Tenable debido a que son las únicas que pueden garantizar la continuidad de los procesos de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red a través de nuestra solución con el software de marca Tenable.

# **BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ**

## **4.3 Incidencia Económica de la Contratación**

La renovación de las suscripciones requeridas asegura la continuidad de la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de red, preservando el valor económico de la inversión realizada por el Banco.

La adopción de una solución alternativa implicaría incurrir en costos adicionales asociados a la migración e implementación de un nuevo software, la reconfiguración de las integraciones existentes con BigFix y el SOAR, así como la modificación de los Playbooks automatizados desarrollados sobre la plataforma Tenable Security Center. Estos Playbooks, al estar diseñados específicamente para operar con Tenable SC, resultarían inviables bajo una solución distinta, lo que representaría una pérdida directa del valor generado por la solución SOAR.

Por tanto, mantener la suscripción con Tenable Security Center es la alternativa que optimiza el uso de los recursos del Banco y garantiza la operatividad del ecosistema de ciberseguridad implementado.

## **5. NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA EVALUACION Y SU CARGO**

Marco Antonio Granadino Caceres, Subgerente de Ciberseguridad  
Rogger David Valdez Barrientos, Jefe de Departamento de Ciberdefensa (i)  
Brian Jason Dextre Alarcon, Especialista en Ciberdefensa

## **6. PERIODO DE VIGENCIA DE LA COMPATIBILIZACION DEL REQUERIMIENTO**

La presente compatibilización tendrá vigencia durante el procedimiento de selección que se lleve a cabo para la contratación de las suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura de la marca Tenable

## **7. CONCLUSIONES**

En cumplimiento con lo establecido en la Directiva N° 0001-2025-EF/54.01, que regula la compatibilización, se solicita la aprobación de la compatibilización de la marca Tenable en la contratación de suscripciones para la solución de gestión de vulnerabilidades de infraestructura.

## **8. FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME TECNICO:**

14 de abril del 2026

**Lima, 14 de abril de 2026**

**CC.**

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

Brian Jason DEXTRE ALARCON  
Especialista en Ciberdefensa  
Departamento de Ciberdefensa

Rogger David VALDEZ BARRIENTOS  
Jefe de Departamento de Ciberdefensa Interino  
Departamento de Ciberdefensa  
Firma como encargado.

Marco Antonio GRANADINO CACERES  
Subgerente de Ciberseguridad  
Subgerencia de Ciberseguridad

Silvia Elizabeth MEDINA MORENO  
Gerente de Tecnologías de Información  
Gerencia de Tecnologías de Información

VISADO POR: