

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

## INFORME N° 0042-2018-GTI230-N

**ASUNTO** : Informe técnico previo de evaluación de software - Servicio de renovación de suscripciones de la solución de seguridad informática para el correo electrónico (antispam Cisco Ironport)

---

### 1. NOMBRE DEL ÁREA:

Dpto. de Redes, Telecomunicaciones y Bases de Datos

### 2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:

Alexander Gamboa Inga

### 3. CARGO:

Especialista en Redes, Telecomunicaciones y Bases de datos

### 4. JUSTIFICACIÓN:

El correo electrónico se ha convertido en uno de los principales medios de comunicación, su bajo costo, facilidad de uso y alta difusión han contribuido a ello. Sin embargo estos mismos factores han hecho de él, uno de los elementos más vulnerables de la infraestructura de red, convirtiéndose en vía de ingreso de mensajes no solicitados (spam) y mensajes de contenido fraudulento (phishing), ambos con objetivos tales como ocasionar fraudes, robo de identidad, liberación de malware dentro de las empresas y daño en la disponibilidad de los servicios.

Ante esta situación se desarrollaron sistemas de protección que han evolucionado a través de los años, desde un gateway (mail relay) con análisis de contenido y antimalware, hasta los modernos sistemas ESG (Email Security Gateway) con tecnología de filtro de reputación, protección contra ataques de rebote (bounce attacks) y mecanismos de autenticación de transmisión.

En el año 2008 el BCRP adquirió suscripciones para una solución ESG, denominada Cisco Ironport, durante los años siguientes se amplió y renovó la cobertura de dicha solución, la misma que actualmente proporciona protección a 1250 direcciones de correo electrónico. A continuación se presenta un resumen de los servicios proporcionados por la solución:

- Incluye el servicio de filtro de reputación, con actualización continua por parte del fabricante, que permite bloquear amenazas en forma proactiva.
- Utiliza un motor antimalware (Sophos) diferente del que emplean los nodos finales (Kaspersky) con lo que proporciona protección adicional.
- Incluye un mecanismo proactivo de detección de malware basado en tendencias (Virus Outbreak Filters).
- Cuenta con protección contra bounce attacks.
- Proporciona facilidades para el seguimiento (tracking) del flujo de mensajes de correo electrónico.
- Permite la generación y distribución automática de reportes.

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

## 5. ALTERNATIVAS:

Considerando que el BCRP cuenta ya con licenciamiento para la protección de 1250 direcciones de correo electrónico, se ha solicitado la renovación de suscripciones de las mismas.

## 6. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO:

Debido a que es una solución con la cual ya cuenta el BCRP desde el año 2008, y el cual ha sido solicitado sea estandarizado, lo que se desea es contratar el servicio de renovación de suscripciones.

## 7. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO – BENEFICIO:

### Beneficios:

- Protección antispam y antimalware en el gateway de correo electrónico (mail relay).
- Configuración en alta disponibilidad, que permite mantener la continuidad del servicio aún ante el evento de caída del site principal.
- Consola de web para gestión de cada gateway.

### Costos:

- Suscripción a los servicios del fabricante Cisco  
Mantenimiento de software (incluyendo el suministro de nuevas versiones y patches), soporte técnico del fabricante (escalamiento), por el periodo de un (01) año.
- Servicios del partner (proveedor local)  
Mesa de ayuda y soporte presencial, en el esquema 24x7x2 y mantenimiento técnico preventivo anual.

En lo que respecta a los costos asociados, el periodo anterior la contratación fue por el mismo alcance y tuvo un valor de S/ 54 900,00 incluido IGV.

## 8. CONCLUSIONES:

Por lo expuesto anteriormente, se considera conveniente la contratación del servicio de renovación de suscripciones para la solución de seguridad informática para el correo electrónico (antispam Cisco Ironport), por el periodo de un (01) año.

**Lima, 12 de marzo de 2018**

**cc.**

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

VISADO POR: