



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas

SMV  
Superintendencia del Mercado  
de Valores

DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES – AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD

## INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE Nº 014-2019-SMV/09

### ADQUISICION DE LICENCIAS DE SOFTWARE TRITON AP-WEB

**1. OFICINA SOLICITANTE:**

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

**2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:**

MARTIN HEREDIA LAVALLE

**3. CARGO:**

JEFE DE LA DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**4. DENOMINACION DE LA CONTRATACION**

ADQUISICION DE LICENCIAS DE SOFTWARE TRITON AP-WEB

**5. FECHA:**

11/11/2019

**6. JUSTIFICACIÓN:**

La Superintendencia del Mercado de Valores, en adelante SMV, usa el software de seguridad Force Point Triton AP-WEB para la aplicación de políticas de navegación de los usuarios, en base a métodos de filtrado de URLs para una adecuada administración del ancho de banda además de brindar protección frente a amenazas de la web que ponen en riesgo la red institucional.

La SMV requiere ampliar la cantidad licencias del mencionado software para el nuevo personal que ingresará a la SMV según el Memorándum N° 2878-2019-SMV/08.2 de fecha 19 de agosto de 2019 de la Unidad de Recursos Humanos

**7. ALTERNATIVAS:**

El software Triton AP-WEB forma parte de la plataforma de software estándar de seguridad de la SMV, aprobado mediante Resolución de la Oficina General de



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas

SMV  
Superintendencia del Mercado  
de Valores

DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES – AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD

Administración N° 017-2018-SMV/08 del 17 de abril del 2018 por un periodo de vigencia de 3 años, por lo que no aplica evaluación.

**8. CONCLUSIONES:**

Después de realizada la evaluación respectiva, se recomienda adquirir las licencias del software Triton AP-WEB para el nuevo personal a fin de asegurar los niveles de protección requeridos por la institución.