

Página 1 de 11

	LICENCIAS DE SOFTWARE ANT	TIVIRUS PARA LOS EQUIPOS DE COMPUTO DEL SENACE
1.	NOMBRE DEL ÁREA:	Oficina de Tecnologías de la Información
2.	RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:	Walter Raúl Arias Tacona
3.	CARGO:	Coordinador de Infraestructura y Soporte
4.	FECHA:	17 de noviembre de 2017

- El presente informe se ha elaborado sobre la base del Decreto Supremo Nº 024-2006-PCM Reglamento de la Ley Nº 28612 Ley que norma el uso, adquisición y adecuación del software en la Administración Pública.
- Las herramientas que se toman en consideración en el presente informe, son las disponibles en el mercado peruano, que cuentan con soporte local a través de una red de asociados de negocio que aseguren el adecuado soporte en el tiempo y la pluralidad de ofertas.

5. JUSTIFICACIÓN:

El SENACE cuenta con un parque de equipos de cómputo entre estaciones de trabajo (Pcs), estaciones portátiles (Laptops) y servidores (Servers), los cuales requieren contar con software antivirus que sirvan de protección por la constante exposición que representan las amenazas informáticas conocidas como gusanos, troyanos, rootkits, spyware, otros que ingresan por la conexión a Internet y por dispositivos removibles como USB y lectores o grabadores de DVD-CD.

Actualmente, se necesita contar con licencias de software antivirus que brinden la protección y seguridad a la información institucional que se almacenan en las estaciones de trabajo, además que permita el control de acceso a dispositivos removible, y que funcione en las versiones del sistema operativo que cuenta el Senace.

6. ALTERNATIVAS

Considerando la importancia de contar con una plataforma de administración que permita la gestión y monitoreo de los servicios, se han determinado las siguientes alternativas:

Ítem	Producto
1	Kaspersky EndPoint Security Business - Advanced
2	Sophos EndPoint Protection - Advanced
3	eScan Security Suite para Business

Para la determinación de estas herramientas, así como para la evaluación técnica, se ha tomado como referencia:









Página 2 de 11

- a) Presentaciones de los representantes de las empresas proveedoras de soluciones de software.
- b) La información disponible en la página web de cada uno de los fabricantes.
- c) Información disponible en Internet.
- d) Cuadrante de Gartner, ver Anexo 2.
- e) Evaluaciones similares en otras instituciones del Estado Peruano.

Es importante remarcar que los productos Kaspersky, Sophos e eScan son de tipo Propietario.

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

El análisis comparativo técnico está basado en la metodología establecida en la Guía Técnica sobre Evaluación de Software para la Administración Pública, aprobada por Resolución Ministerial Nº 139-2004-PCM.

7.1. Propósito de la evaluación

Identificar características de calidad mínimas de la solución de antivirus.

7.2. Tipo de producto

Solución de antivirus institucional para estaciones de trabajo y servidores.

7.3. Modelo de Calidad

Se aplica el modelo establecido en la Guía Técnica sobre Evaluación de Software para la Administración Pública (R.M. Nº 139-2004-PCM).

7.4. Selección de métricas

La selección de métricas se obtuvo a partir de los atributos especificados en el Modelo de Calidad, tal como se detalla en el Anexo N°3: "Atributos de evaluación de software".

Para cuantificar cada uno los requisitos o requerimientos se ha asignado un valor de acuerdo al siguiente cuadro:

Detalle	Valor
Cumplimiento de requisito a nivel Alto	5
Cumplimiento de requisito a nivel Medio	4
Cumplimiento de requisito a nivel Baio	3

Considerando que la suma de los puntajes máximos es 100 para la evaluación de alternativas, se considerará la siguiente tabla de aceptación de alternativas, para la provisión de sistema de virtualización de servidores para el SENACE.

Rango de Puntaje	Descripción
[75- 100>	Altamente Recomendable.
_	Cumple totalmente con los requerimientos y expectativas.
[50-74>	Riesgoso Cumple parcialmente con los requerimientos, pero no se garantiza su adaptación a las necesidades.
[0-49>	No recomendable. Software con características inadecuadas.

7.5. Comparativo Técnico/Funcional







Página 3 de 11

El siguiente cuadro describe el resultado de la evaluación por cada alternativa, agrupada desde el punto de vista del modelo de calidad sugerido por la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico de la PCM.

e file of the control	en de les des de la companya del companya del companya de la compa		Alternativas	
Modelo/Ca Carac	racterística/Sub cterísticas	Kaspersky EndPoint Security Business - Advanced	Sophos EndPoint Protection Advanced	eScan Security Suite for Business
Calidad Interna	/ Externa			
Funcionalidad	Interoperabilidad	40	40	36
Funcionalidad	Seguridad	10	10	8
Usabilidad	Operabilidad	9	9	9
Fiabilidad	Madurez	5	5	4
Capacidad de Mantenimiento Capacidad de Facilidad de mantenimiento		5	5	5
D4-1:0:4-4	Adaptabilidad	14	14	14
Portabilidad	Coexistencia	5	5	5
Calidad de Uso	100			
Satisfacción		5	5	5
Seguridad		5	5	4
Total	30.00	98	98	90

El detalle de la evaluación por cada funcionalidad se describe en el Anexo 4.



8. ANALISIS COMPARATIVO COSTO-BENEFICIO

Costos referenciales de licencias, actualización, soporte y mantenimiento por 1 año.

NoBo OF	ID	Producto	Licencias	Fabricante	Precio Referencia (S/.)
195E	1	Kaspersky EndPoint Security Business - Advanced	Sí	Kaspersky	S/. 63.15 ¹
LIRGOS E	2	Sophos Endpoint Protection Advanced	Sí	Sophos	S/ 96.99 ²
nace	3	eScan Security Suite for Business	Sí	eScan	S/. 50.58 ³

Los costos asociados a esta solución son mínimos comparados con la protección y seguridad que la información institucional requiere y es almacenada en las estaciones de trabajo y en los servidores mediante recursos compartidos.

Beneficios:



Cotización de proveedor

² Cotización de proveedor

³ Cotización de proveedor



Página 4 de 11

Los Principales beneficios de esta solución es la siguiente:

Permite la aplicación de controles para la protección contra software malicioso, mediante controles para la detección, prevención de las estaciones de trabajo y servidores dispuestos en la red LAN institucional y la protección de la integridad del software y de la información institucional.

Nota: El costo aproximado es referencial y fue obtenida desde cotizaciones de proveedores locales. Se precisa que es potestad de la Unidad de Logística, realizar el estudio de mercado, según la normatividad vigente.

9. CONCLUSIONES

Las herramientas de software analizadas cumplen con los requisitos técnicos mínimos requeridos por la OTI; por lo que esta oficina recomienda realizar el proceso de ampliación de licencias antivirus. Asimismo, si es necesario, se recomienda adquirir cualquier otra que satisfaga con los requerimientos técnicos mínimos establecidos.

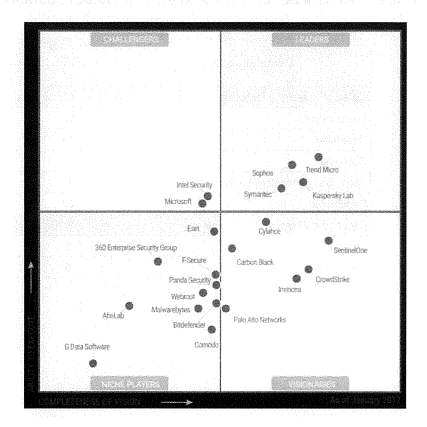
10. FIRMAS

ELABORADO POR: APROBADO POR: Walter Raúl Arias Tacona José Antonio Callirgos Paz Coordinador de Infraestructura y Soporte Jefe de Oficina de Tecnologías de la Información FIRMA: FIRMA: Walter Raul Arias Tacons **José Antonio Callirgos** Paz Coordinador de Infraestructure y Soporte Jefe (e) de la Oficina de Tecnologías de Tecnologia de la Información Oficina de Tecnologias de la Información Senace de la información

Senace

Página 5 de 11

ANEXO 2: CUADRANTE DE GARTNER⁴









⁴ Gartner Inc. es una empresa consultora y de investigación de las tecnologías de la información a nivel mundial.

ANEXO 3: CRITERIOS PARA LA EVALUACION DE SOFTWARE

3.1 TABLA RESUMEN DE PUNTAJES MÁXIMOS POR CARACTERISTICAS

Características	Puntaje Máx.
Gardotoriologo	90
Calidad Interna y Externa	85
Funcionalidad	50
Usabilidad	10
Fiabilidad	5
Capacidad de mantenimiento	5
Portabilidad	20
Calidad de Uso	10
Satisfacción	5
Seguridad	5









Página 7 de 11

3.2 TABLA DETALLADA DE PUNTAJES MÁXIMOS POR CARACTERISTICAS/SUB-CARACTERISTICAS

CALIDAD INTERNA Y EXTERNA

	PUNTAJE MAXIMO: 90	
Característica	Sub Característica	Puntaje Máximo
Funcionalidad La capacidad del producto de software para proveer las funciones que	Interoperabilidad La capacidad del producto de software de interactuar con uno o más sistemas especificados. La interoperabilidad se utiliza en lugar de compatibilidad para evitar una posible ambigüedad con la reemplazabilidad.	40
satisfacen las necesidades explícitas e implícitas cuando el software se utiliza bajo condiciones Específicas. Puntaje máximo: 50	Seguridad La capacidad del producto de software para proteger la información y los datos de modo que las personas o los sistemas o autorizados no puedan leerlos o modificarlos, y a las personas o sistemas autorizados no se les niegue el acceso a ellos. La seguridad en un sentido amplio se define como característica de la calidad en uso, pues no se relaciona con el software solamente, sino con todo un sistema.	10
Usabilidad La capacidad del producto de software de ser entendido, aprendido, usado y atractivo al usuario, cuando es utilizado bajo las condiciones especificadas.	Operabilidad La capacidad del producto de software para permitir al usuario operarlo y controlarlo.	10
Puntaje máximo: 10		
Fiabilidad La capacidad del producto de software para proveer un desempeño adecuado, de acuerdo a la cantidad de recursos utilizados y bajo las condiciones planteadas. Los recursos pueden incluir otros productos de software, la configuración de hardware y software del sistema, y materiales (Ej: Papel de impresión o diskettes).	Madurez La capacidad del producto de software para evitar fallas como resultado de errores en el software.	5
Puntaje máximo: 5		
Capacidad de mantenimiento Capacidad del producto de software para ser modificado. Las modificaciones pueden incluir correcciones, mejoras o adaptación del software a cambios en el entorno, y especificaciones de requerimientos funcionales.y software del sistema, y materiales (Ej: Papel de impresión o diskettes). Puntaje máximo: 5	Conformidad de Facilidad de mantenimiento La capacidad del software para adherirse a estándares o convenciones relativas a la facilidad de mantenimiento.	5
Portabilidad La capacidad del software para ser trasladado de un entorno a otro. El	Adaptabilidad La capacidad del producto de software para ser adaptado a diferentes entornos especificados sin aplicar acciones o medios diferentes de los	15











Página 8 de 11

entorno puede incluir entornos organizacionales, de hardware o de	previstos para el propósito del software considerado.	
software.	Coexistencia La capacidad del producto de software para	
Puntaje máximo: 20	coexistir con otros productos de software	5
	independientes dentro de un mismo entorno, compartiendo recursos comunes.	

CALIDAD DE USO	
PUNTAJE MAXIMO: 10	
Característica	Puntaje Máximo
Satisfacción	
La satisfacción es la respuesta del usuario a la interacción con el producto, e incluye las actitudes hacia el uso del producto.	5
Puntaje máximo: 5	
Seguridad	
La capacidad del producto de software para lograr niveles aceptables de riesgo de daño a las personas, institución, software, propiedad (licencias, contratos de uso de software) o entorno, en un contexto especificado de uso.	5
Puntaje máximo: 5	







Página 9 de 11

ANEXO 4. EVALUACION DETALLADA DE LAS HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

						Alternativas	
	Característica [1]	Sub Categoría	Métrica	Puntaje Máx.	Kaspersky EndPoint Security Business - Advanced	Sophos Endpoint Protection Advanced	eScan Security Suite for Business
			CALIDAD INTERNOS Y EXTERNOS (PUNTAJE MÁXIMO: 90)				
	Funcionalidad	Interoperabilidad	Administrar la distribución, configuración, actualización y la realización de informes de la protección antivirus y la del firewall, además de la prevención de intrusiones desde una consola de	Alto	Alto	Alto	Medio
	Funcionalidad	Interoperabilidad	Proporciona una administración integrada y unificada, donde permite visibilidad instantánea de los eventos y del estado de seguridad, y facilita el acceso directo a la administración para controlar de manera centralizada todas sus herramientas de seguridad y de cumplimiento de normativas.	Alto	Alto	Alto	Medio
j. Wil	Funcionalidad	Interoperabilidad	Permite configurar políticas de seguridad para las estaciones de trabajo.	Alto	Alto	Alto	Alto
S S	Funcionalidad	Interoperabilidad	Permite configuraciones de bloqueo virus, troyanos, gusanos, adware, spyware y otros programas potencialmente no deseados que roban datos confidenciales y sabotean la productividad de los usuarios.	Alto	Alto	Alto	Alto
L	Funcionalidad	Interoperabilidad	Administrar los clientes de acuerdo con su ubicación de su equipo.	Alto	Alto	Alto	Alto
(V	Funcionalidad	Interoperabilidad	Permitir bloquear/autorizar el manejo de dispositivos de E/S (memorias, USB, grabadores CD/DVD, Discos duros externos)	Alto	Alto	Alto	Medio
WF8	Funcionalidad	Interoperabilidad	Analizar protocolos de email POP3, POP3s, IMAP, IMAPS, IMAP4	Alto	Alto	Alto	Medio
RNAGO			Proporciona visibilidad instantánea de los eventos y del estado de seguridad, y facilita el acceso directo a la administración para				
<u>, </u>	Funcionalidad	Interoperabilidad	controlar de manera centralizada todas sus herramientas de seguridad y de cumplimiento	Alto	Alto	Alto	Alto
1222			Sub Total Interoperabilidad	40	40	40	36
	Funcionalidad	Seguridad	Posee una consola para la administración de seguridad y accesos.	Alto	Alto	Alto	Medio



Página 10 de 11

emiiliid						Alternativas	
	Característica [1]	Sub Categoría	Métrica	Puntaje Máx.	Kaspersky EndPoint Security Business - Advanced	Sophos Endpoint Protection Advanced	eScan Security Suite for Business
	Funcionalidad	Seguridad	Protección contra código malicioso que cubra virus, troyanos, gusanos, programas, no deseados.	Alto	Alto	Alto	Medio
			Sub Total Seguridad	10	10	10	8
	Usabilidad	Operabilidad	La consola debe integrarse con Active Directory, para aplicación de políticas, tareas de actualización de los equipos de cómputo.	Alto	Medio	Medio	Medio
	Usabilidad	Operabilidad	La administración debe permitir escaneos de áreas específicas, en horarios programados y bajo demanda. Debe llevar un registro de ataques.	Alto	Alto	Alto	Alto
			Sub Total Operabilidad	10	6	6	6
•	Fiabilidad	Madurez	Robustez para evitar fallas producto de errores en el software	Alto	Alto	Alto	Medio
			Sub Total Madurez	5	5	5	4
COCHAS DE	Capacidad de Mantenimiento	Conformidad de Facilidad de mantenimiento	Soporte de incidentes de infección por vía web, correo y telefónico al fabricante.	Alto	Alto	Alto	Alto
1:47		Sub Total Co	Sub Total Conformidad de Facilidad de mantenimiento	5	5	5	S
COM Profits	음 동	Adaptabilidad	Trabaja con estaciones de trabajo con sistemas operativos Microsoft y Linux	Alto	Medio	Medio	Medio
Parente (/ Portabilidad	Adaptabilidad	Permite supervisar o controlar dispositivos y restringir los datos que se copian en dispositivos y soportes de almacenamiento extraíbles para impedir que escapen al control de la empresa.	Alto	Alto	Alto	Alto
THE WOLLDER	Portabilidad	Adaptabilidad	Adaptabilidad a trabajos específicos sin necesidad de conocimientos previos avanzados de software	Alto	Alto	Alto	Alto
A 144			Sub Total Adaptabilidad	15	14	14	14
ANTONIO CALLINGOS PAZ CONTACOS	Portabilidad	Coexistencia	Ayuda a garantizar el cumplimiento de las normativas y a reducir los riesgos asociados a la navegación por Internet. Para ello, alerta a los usuarios sobre los sitios web maliciosos antes de que los visiten, dejando que sean los administradores los que decidan autorizar o bloquear el acceso a los sitios web.	Alto	Alto	Alto	Alto
			Sub Total Coexistencia	5	5	5	5



Página 11 de 11

eScan Security Suite for Business		Alto	2	Medio	4	06
Alternativas Sophos Endpoint Protection Advanced		Alto	5	Alto	5	36
Kaspersky EndPoint Security Business -		Alto	5	Alto	5	*
Puntaje Máx.		Alto	5	Alto	5	3
Sub Categoría Métrica	CALIDAD DE USO (PUNTAJE MÁXIMO: 10)	Permite al usuario interactuar con familiaridad con el producto	Sub Total Satisfacción	Se dispone con laboratorios de prueba del producto y certificación emitidos por el fabricante, con difusión en el mercado local.	Sub Total Capacitación	PUNTAJE TOTAL
Característica [1]		Satisfacción		Capacitación	p.	

Puntaje de adecuación: (Nivel Alto: 5, Nivel Medio: 4, Nivel Bajo: 3)





