

DESAFÍOS ACTUALES

La transformación digital requiere que las empresas operen y protejan sus aplicaciones en un entorno hiperescalable e hiperconectado. Estos son algunos de los desafíos que implica la tarea:

1. Superficie creciente de la infraestructura

El tamaño y el alcance de las aplicaciones y los entornos están creciendo rápidamente. La fuerte adopción de la nube pública y la naturaleza cada vez más distribuida de las aplicaciones requiere que el departamento de TI proporcione una experiencia coherente en las diferentes infraestructuras.

2. Más aplicaciones que nunca

TI debe permitir el uso de aplicaciones de misión crítica y de próxima generación, que suelen tener arquitecturas y requisitos de implementación totalmente diferentes.

3. Evolución de las amenazas de seguridad

Cada día se crean nuevos vectores, metodologías y tecnologías de ataque. Las soluciones de seguridad tradicionales son demasiado lentas y requieren demasiados recursos para seguir el ritmo de la evolución de las amenazas. Las organizaciones necesitan políticas de seguridad completas, flexibles y centradas en aplicaciones que puedan ponerse en funcionamiento con facilidad.

La solución: VMware vSphere® Platinum

vSphere Platinum ofrece una seguridad específica, basada en el aprendizaje automático, de una manera sencilla y con un impacto mínimo en el rendimiento. Con vSphere Platinum, los clientes pueden ejecutar, administrar, conectar y proteger sus aplicaciones en la nube híbrida.

PROPUESTA DE VALOR



Seguridad global incorporada en todo el entorno de TI

Reduzca la superficie de ataque

- Comprenda el comportamiento de las
- Visualice componentes de aplicaciones conectados.
- Detecte desviaciones del comportamiento esperado de manera rápida y reduzca el riesgo cibernético con el menor privilegio.

Respuesta y corrección rápidas

- Reciba alertas más rápidas y precisas con contexto de aplicaciones.
- Organice respuestas ante comportamientos anómalos en el centro de datos.
- No hay necesidad de administrar agentes, costos generales mínimos.
- Fuente única de información fidedigna, que fomenta una mejor colaboración entre los equipos de infraestructura y seguridad.

Seguridad Integral

- Confirmación de la integridad de la plataforma informática.
- Asegure datos en reposo y en movimiento.
- Acceso seguro con registro de calidad de auditoría.

VENTAJAS CLAVE CON VSPHERE PLATINUM

Entrega de VM diseñadas especialmente para proteger los centros de datos con vSphere Platinum.

	NUEVAS FUNCIONES	VENTAJAS PARA EL CLIENTE
Administración simple y eficiente según las necesidades	Rendimiento mejorado de VMware vCenter Server® Appliances VSphere Quick Boot VSphere Client basado en HTML-5 con todas las funciones Inicio rápido de clústeres	 Rendimiento de vCenter 2 veces más rápido, actividades relacionadas con DRS 3 veces más rápidas y uso de memoria 3 veces menor Tiempos de instalación de parches y de actualizaciones notablemente más rápidos Administración eficiente de grandes infraestructuras
Seguridad integral incorporada	 VMware AppDefense™ TPM 2.0 y vTPM 2.0 Cross-vCenter Encrypted vMotion Soporte para Microsoft VBS 	 Tiempos de detección y respuesta más rápidos Reducción de falsos positivos Confirmación de la integridad de las plataformas informáticas Protección de datos en reposo y en movimiento
Plataforma universal de aplicaciones	 Suspensión-reanudación y migración en vivo de NVIDIA vGPU vSphere Persistent Memory Instant Clone 	Extensión de las ventajas de la virtualización a casos de uso de IA/AA y VDI Rendimiento de las aplicaciones 6 veces mayor Reducción de los tiempos de aprovisionamiento
Una experiencia de nube híbrida uniforme	Hybrid Linked Mode Migración cross-cloud activa e inactiva EVC por VM	Migración de cargas de trabajo a la nube híbrida Visibilidad unificada Administración del ciclo de vida más fácil

DISPARADORES DE VENTAS

L COMPRADORES

CIO/VP de infraestructura

- Enfoque en seguridad organizacional
- Filtraciones de datos recientes

Administrador de VI

- Aumento del volumen de alarmas y alertas
- Sin visibilidad del contexto o comportamiento de las aplicaciones
- Obtención de los SLA objetivo, administración del entorno

♣ PERSONAS INFLUYENTES

Operaciones de seguridad

- Alertas excesivas de falsos positivos
- Proliferación de herramientas de seguridad

Arquitecto de seguridad

- Revisiones de seguridad prolongadas y manuales para nuevas aplicaciones
- Adopción de DevOps

Preguntas

Preguntas de calificación

- ¿Le preocupa la seguridad de su centro de datos y sus aplicaciones?
- ¿De qué manera protege actualmente los terminales de su centro de datos?
- ¿Tiene dificultades para cumplir los requisitos de sus equipos de seguridad?

Preguntas que generan preocupación

- ¿Qué pasaría si una amenaza llegara a uno de los terminales críticos de su centro de datos?
- ¿De qué forma proporciona telemetría y contexto de las aplicaciones a los equipos de seguridad?
- · ¿Son sus arquitectos de seguridad capaces de efectuar revisiones de seguridad lo suficientemente rápido como para mantenerse a la par del veloz ritmo de implementación y cambio de las aplicaciones?

Preguntas de evaluación

- ¿Cree que tendría algún valor poder reducir el número de falsos positivos en el SOC?
- ¿Qué valor tendría para usted poder proteger las aplicaciones fundamentales para el negocio en el entorno virtualizado de manera fácil y rentable a fin de evitar los riesgos?
- ¿Encuentra valor en poder proteger todas las aplicaciones, o la mayoría de ellas, del entorno virtualizado con una única solución?

MANEJO DE OBJECIONES

Objeción	Respuesta
Ya utilizamos antivirus, antimalware, IPS, análisis de vulnerabilidades, etc.	Las soluciones basadas en firmas, como los antivirus, pueden detectar con éxito las amenazas existentes, pero no son tan eficaces para detectar amenazas de día cero totalmente desconocidas. vSphere Platinum puede detectar tanto amenazas conocidas como nuevas.
Actualmente utilizamos una solución de seguridad para terminales de próxima generación.	Las soluciones de seguridad para terminales de próxima generación utilizan técnicas de análisis para identificar las amenazas potenciales que las soluciones heredadas no detectan. Sin embargo, esto puede crear falsos positivos. vSphere Platinum entiende el estado deseado del terminal y lo monitorea para protegerlo. Esto reduce notablemente los falsos positivos.
Ya utilizamos firewalls, microsegmentación, etc.	Los firewalls y la microsegmentación son excelentes para evitar que las amenazas entren en la red y se propaguen, pero sigue siendo importante detectar y responder ante las amenazas que inevitablemente lograrán infiltrarse en la red.
¿No consumirá esto muchos recursos del sistema en los hosts o las VM?	vSphere Platinum tiene VMware AppDefense integrado en el hipervisor. No tiene agente, no se ejecuta en el host y es ligero; solo consume una cantidad mínima de recursos del sistema. Los equipos de infraestructura pueden cumplir con éxito los SLA y, al mismo tiempo, obtener una mayor seguridad.

	Características clave			
0,922	Licencia perpetua + 1 año de suscripción	Licencia perpetua + 3 años de suscripción	Los clientes pagan: Primer año:	
Código SKU	VS6-A1PLT-12P-C	VS6-A1PLT-36P-C	Licencia de CPU + SnS anual A partir del segundo año: SnS anual + suscripción a SaaS anual	
VMware vSphere Platinum con complemento de VMware AppDefense	4195 USD/CPU	4195 USD/CPU		
VMware AppDefense² (SaaS) para Platinum	400 USD/CPU/año	1200 USD/CPU/3 años	Multiplicadores de aumento de ventas de	
Precio de lista	4595 USD/CPU	5395 USD/CPU	0,92x por 1 año1,04x por 3 añosSuscripción a AppD	
SnS*	1049 USD/CPU/año	2769 USD/CPU/3 años		

Actualice ahora

50 % de descuento en la actualización de vSphere ENT+, vSOM ENT+ y vSphere ENT a vSphere Platinum**

Extensión a la nube híbrida

Créditos por 10 000 USD para VMware 5 licencias de CPU de vSphere Platinum *Para la licencia perpetua se requiere una compra mínima de 1 año de soporte y suscripción (SnS).

**Todas las promociones son válidas del 31 de octubre de 2018 al 30 de octubre de 2019.

Se aplican términos y condiciones.

Oportunidades de ventas cruzadas al actualizar vSphere

Porcentaje de clientes de vSphere 6.5 que compraron otros productos de VMware al actualizar vSphere.











VMware vRealize® Operations™

VMware vSAN™

VMware NSX®

VMware vRealize® Suite VMware vCenter® Site Recovery Manager

Copyright © 2018 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por las leyes de copyright y de propiedad intelectual internacionales y de los EE. UU. Los productos de VMware están protegidos por una o más patentes enumeradas en http://www.mware.com/go/patents. VMware es una marca registrada o marca comercial de VMware, Inc. en los Estados Unidos y otras jurisdicciones. Todas las demás marcas y nombres mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. N.º de elemento: VM-3391-18-vSphere-Platinum-Cheatsheet-Internal-F_ES-LA

