

DESAFIOS ATUAIS

A transformação digital exige que as empresas operem e protejam seus aplicativos em um cenário hiperconectado e de hiperescala. Estes são alguns dos desafios a serem enfrentados:

1. Crescente área de cobertura da infraestrutura

Os aplicativos e os ambientes estão aumentando rapidamente em tamanho e escopo. A forte adoção da nuvem pública e a natureza cada vez mais distribuída dos aplicativos exigem que a TI forneça uma experiência consistente em diferentes infraestruturas.

2. Mais aplicativos do que nunca

A TI deve oferecer suporte a aplicativos de missão crítica e de próxima geração, que geralmente têm arquiteturas e requisitos de implantação muito diferentes.

3. Ameaças em evolução

Novos vetores, metodologias e tecnologias de ataque estão sendo criados todos os dias. As soluções de segurança tradicionais são lentas demais e consomem muitos recursos para acompanhar o ritmo da evolução das ameaças. As organizações precisam de políticas de segurança abrangentes, flexíveis e centradas em aplicativo que possam ser facilmente operacionalizadas.

A solução: VMware vSphere® Platinum

O vSphere Platinum oferece segurança específica, com tecnologia de aprendizado de máquina, simplicidade operacional e impacto mínimo no desempenho. Com o vSphere Platinum, os clientes podem executar, gerenciar, conectar e proteger seus aplicativos em toda a nuvem híbrida.

PROPOSTA DE VALOR



Segurança integrada e abrangente em todo o ambiente de TI

Diminuição da superfície de ataque	Resposta e correção rápidas	Segurança abrangente
<ul style="list-style-type: none"> Entender o comportamento do aplicativo e da VM Visualizar os componentes do aplicativo conectados Detectar rapidamente desvios do comportamento esperado e reduzir riscos cibernéticos com o mínimo de privilégios 	<ul style="list-style-type: none"> Receber alertas mais rápidos e precisos com contexto de aplicativos Orquestrar respostas a comportamentos anormais no data center Gerenciamento sem agentes e despesas gerais mínimas Fonte única de informações verdadeiras, promovendo uma colaboração melhor entre as equipes de infraestrutura e segurança 	<ul style="list-style-type: none"> Atestar a integridade da plataforma de processamento Proteger os dados em repouso e em trânsito Acesso seguro com registro em log com qualidade de auditoria

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO vSPHERE PLATINUM

Fornecer VMs específicas para proteger data centers com o vSphere Platinum.

	NOVOS RECURSOS	BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE
Gerenciamento simples e eficiente, na medida certa	<ul style="list-style-type: none"> Maior desempenho do VMware vCenter Server® Appliance vSphere Quick Boot vSphere Client HTML5 com todos os recursos Cluster Quickstart 	<ul style="list-style-type: none"> Desempenho do vCenter 2 vezes mais rápido, atividades relacionadas ao DRS 3 vezes mais rápidas e redução triplicada do uso da memória Tempos de upgrade e aplicação de patches muito mais rápidos Gerenciamento eficiente de infraestruturas grandes
Segurança integrada e abrangente	<ul style="list-style-type: none"> VMware AppDefense™ TPM 2.0 e vTPM 2.0 Cross-vCenter Encrypted vMotion Suporte ao Microsoft VBS 	<ul style="list-style-type: none"> Deteção e tempos de resposta mais rápidos Redução de falsos positivos Confirmação da integridade da plataforma de processamento Proteção de dados em repouso e em trânsito
Plataforma universal de aplicativos	<ul style="list-style-type: none"> Migração em tempo real e suspensão/reinício da NVIDIA vGPU vSphere Persistent Memory Instant Clone 	<ul style="list-style-type: none"> Extensão dos benefícios da virtualização para os casos de uso de AI/ML e VDI Aumento do desempenho do aplicativo em até 6 vezes Redução dos tempos de aprovisionamento
Experiência perfeita com a nuvem híbrida	<ul style="list-style-type: none"> Hybrid Linked Mode Migração Cross-Cloud estática e dinâmica EVC por VM 	<ul style="list-style-type: none"> Migração perfeita da carga de trabalho para a nuvem híbrida Visibilidade unificada Maior facilidade no gerenciamento do ciclo de vida

MOTIVADORES DE VENDAS



COMPRADORES



INFLUENCIADORES

COMPRADORES	INFLUENCIADORES
CIO/vice-presidente de infraestrutura <ul style="list-style-type: none"> Foco na segurança organizacional Violação recente de dados 	Operações de segurança <ul style="list-style-type: none"> Excesso de alertas falsos positivos Proliferação de ferramentas de segurança
Administrador de VI <ul style="list-style-type: none"> Crescente volume de alarmes/alertas Nenhuma visibilidade de contexto ou comportamento do aplicativo Obtenção dos SLAs pretendidos, gerenciamento do ambiente 	Arquiteto de segurança <ul style="list-style-type: none"> As análises de segurança para novos aplicativos são demoradas e manuais Adoção de DevOps



Perguntas importantes

Perguntas de qualificação

- Você se preocupa com a segurança do data center e dos aplicativos?
- Como você está protegendo os endpoints do data center atualmente?
- Você tem dificuldades para atender aos requisitos das equipes de segurança?

Perguntas que geram preocupação

- O que aconteceria se uma ameaça chegasse a um dos endpoints essenciais do seu data center?
- Como você está fornecendo contexto e telemetria de aplicativos às equipes de segurança?
- Os arquitetos de segurança são capazes de realizar análises de segurança com rapidez suficiente para acompanhar o ritmo acelerado da implantação e da alteração dos aplicativos?

Perguntas investigativas

- Seria importante para você reduzir o número de falsos positivos no Centro de operações de segurança (SOC, pela sigla em inglês)?
- Até que ponto seria útil proteger de maneira prática e econômica os aplicativos essenciais aos negócios no ambiente virtualizado contra comprometimento?
- Seria importante para você poder proteger a maioria ou todos os aplicativos no ambiente virtualizado com uma única solução?

MANEJO DE OBJEÇÕES

Objecção	Resposta
Já usamos antivírus, antimalware, IPS, verificações de vulnerabilidade etc.	As soluções baseadas em assinatura, como antivírus, podem detectar com êxito as ameaças existentes, mas não são tão eficazes na detecção de ameaças desconhecidas de dia zero. O vSphere Platinum pode detectar as ameaças novas e as conhecidas.
Já usamos uma solução de segurança de endpoint de próxima geração.	As soluções de segurança de endpoint de próxima geração usam técnicas de análise para identificar ameaças potenciais negligenciadas por soluções legadas. No entanto, isso pode criar falsos positivos. O vSphere Platinum entende como deve ser a aparência do endpoint e monitora isso, reduzindo consideravelmente os falsos positivos.
Já usamos firewalls, microssegmentação etc.	Os firewalls e a microssegmentação são ótimos para tentar impedir que as ameaças entrem na rede e se espalhem, mas ainda é importante detectar e responder às ameaças que inevitavelmente invadirão a rede.
Isso não consumirá muitos recursos do sistema nos hosts/VMs?	O vSphere Platinum tem o VMware AppDefense integrado ao hypervisor. Ele não tem agente, não é executado no host e é leve, o que o faz consumir recursos mínimos do sistema. As equipes de infraestrutura conseguem cumprir perfeitamente seus SLAs e ainda aprimorar a postura de segurança.

Preços do vSphere Platinum			Principais características
	0,92 vez Perpétua + assinatura de 1 ano	1,04 vez Perpétua + assinatura de 3 anos	
Código SKU	VS6-A1PLT-12P-C	VS6-A1PLT-36P-C	Os clientes pagam No ano 1: Licença de CPU + SnS anual A partir do ano 2: SnS anual + assinatura anual de SaaS Aumento dos multiplicadores de vendas <ul style="list-style-type: none"> • 0,92 vez no ano 1 • 1,04 vez no ano 3 • Assinatura do AppD
VMware vSphere Platinum com plug-in do VMware AppDefense	US\$ 4.195/CPU	US\$ 4.195/CPU	
VMware AppDefense ² (SaaS) para Platinum	US\$ 400/CPU/ano	US\$ 1.200/CPU/3 anos	
Preço de tabela	US\$ 4.595/CPU	US\$ 5.395/CPU	
SnS ¹	US\$ 1.049/CPU/ano	US\$ 2.769/CPU/3 anos	

Faça upgrade agora!

50% de desconto no upgrade do vSphere ENT+, do vSOM ENT+ e do vSphere ENT para o vSphere Platinum**

Extensão para a nuvem híbrida

US\$ 10.000 em créditos para o VMware Cloud™ on AWS na compra mínima de 5 licenças de CPU do vSphere Platinum†

*Para licença perpétua, é necessária a compra de suporte e assinatura (SnS, pela sigla em inglês) por no mínimo um ano.

**Todas as promoções são válidas de 31 de outubro de 2018 a 30 de outubro de 2019.

†Termos e condições aplicáveis.

Oportunidades de venda complementar ao fazer upgrade do vSphere

Porcentagem de clientes do vSphere 6.5 que compraram outros produtos da VMware ao fazer upgrade do vSphere.



VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 EUA Tel.: 1-877-486-9273 Fax: 1-650-427-5001 Rua Surubim, 504 4º andar CEP 04571-050

Cidade Monções - São Paulo - SP Tel.: (11) 5509-7200 www.vmware.com/br

Copyright © 2018 VMware, Inc. Todos os direitos reservados. Este produto é protegido por leis norte-americanas e internacionais de direitos autorais e propriedade intelectual. Os produtos VMware estão cobertos por uma ou mais patentes listadas no site <http://www.vmware.com/go/patents>. VMware é uma marca registrada ou marca comercial da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas.

Item n°: VM-3391-18-vSphere-Platinum-Cheatsheet-Internal-F_BR
11/18

