

ESET® VIRTUALIZATION SECURITY

Computação mais segura com proteção anti-malware habilitada na nuvem através do ambiente VMware NSX

Performance, Segurança e a Necessidade de Continuidade

As empresas que virtualizam seus sistemas procuram o equilíbrio entre performance e segurança e a necessidade de continuidade no gerenciamento de seus sistemas.

Porque um ambiente virtualizado é tão crítico em uma rede corporativa como em qualquer ambiente físico, as máquinas virtuais precisam do mesmo tipo de proteção antimalware. Contudo, os desafios incluem o seguinte:

- O antivírus convencional tem um consumo de recursos muito alto.
- Escaneamento sob demanda e atualizações periódicas nas máquinas virtuais frequentemente resultam em tempestades AV.
- As empresas estão expostas a altos riscos de brecha quando a segurança é sacrificada.
- Grandes problemas com gerenciamento central quando o antimalware convencional é rodado em máquinas virtuais.
- A visibilidade do status de segurança da máquina virtual e o gerenciamento das operações de segurança criam despesas indesejadas.

Segurança de Alta Performance Que Não Causa Lentidão Em Suas Máquinas Virtuais

O ESET Security Virtualization foi desenvolvido para fornecer segurança antimalware para máquinas virtuais e enfrentar o impacto das tempestades AV sobre o ROI da virtualização. A infraestrutura das máquinas virtuais diz respeito à otimização dos recursos e da performance e a ferramenta de escaneamento da ESET atende exatamente a esses requisitos. Ela é bem conhecida por sua baixa demanda de sistema e alta velocidade, deixando mais recursos para outros aplicativos e processos.

O ESET Virtualization Security foi desenhado para equilibrar performance e segurança.

- Performance superior – resultado da ferramenta de escaneamento leve e premiada da ESET.
- Detecção superior – resultado das nossas altamente respeitadas tecnologias heurísticas e dos Sistemas de Proteção de Gerenciamento em Nuvem ESET (ESET LiveGrid® / Ferramentas de Reputação ThreatSense).

Uso de Tecnologia Simplificada

Enquanto que o gerenciamento de segurança de endpoint em ambiente virtual pode ser complicado, o ESET Virtualization Security é conveniente para os negócios quando integrado ao serviço NSX.

- Fácil de gerenciar – Gerenciado pelo ESET Remote Administrator que também vem como um aparelho virtual. O ESET Remote Administrator é um console de gerenciamento de endpoints físicos e virtuais de modo igualmente consistente. Não é necessário um console separado para rodar e gerenciar/ supervisionar o ESET em um ambiente VMware.
- Simplicidade no licenciamento – O modelo de Licença Única da ESET permite às empresas migrar facilmente as licenças existentes ou estendê-las para alavancar os “descontos resultantes de quantidade”. As empresas podem facilmente transferir suas licenças existentes entre os endpoints físicos e virtuais.

“Grande proteção, baixo uso de recursos do sistema e produtividade do usuário aumentada.”

CHRIS DENT
ADMINISTRADOR DE SISTEMAS
WASHAKIE RENEWABLE ENERGY
FONTE: TECH VALIDATE. TVID: [AEA-104-5D3](#)

VMWARE NSX

O VMware NSX é uma plataforma líder de virtualização de rede que entrega o modelo operacional da máquina virtual para a rede.

ESET VIRTUALIZATION SECURITY

O ESET Virtualization Security suporta a plataforma NSX. A instalação automática dos aparelhos ESET Virtualization Security aos servidores recentemente conectados ao Gerenciador NSX permitem proteção instantânea dos servidores virtuais adicionados recentemente e das cargas de trabalho virtualizadas. Adicionalmente, a solução suporta de forma nativa a automação VMware NSX, o VMware vSphere® vMotion® e é compatível com o ESET Remote Administrator 6, o console ESET com base na web, permitindo a visualização direta das máquinas virtuais para uma rápida execução de tarefas e completo gerenciamento de segurança de endpoint.

SOBRE A ESET

A ESET desenvolve software de segurança premiado que ajuda atualmente mais de 100 milhões de usuários a aproveitar a tecnologia de maneira mais segura. Seu amplo portfólio de produtos de segurança cobre todas as plataformas populares e fornece às empresas em todo o mundo um perfeito equilíbrio de performance e proteção proativa.

CASOS DE USO

As empresas que estão construindo sua infraestrutura virtual e estão preocupadas com segurança, mas querem a solução mais leve possível para otimizar sua virtualização, podem se beneficiar do ESET Virtualization Security para proteger seus endpoints NSX no VMware vSphere 5.5+ e evitar tempestades AV. Entre em contato com a ESET para um teste grátis do ESET Virtualization Security.

VEJA NOSSAS SOLUÇÕES NO VMWARE SOLUTION EXCHANGE

<https://solutionexchange.vmware.com/store/companies/eset-spol-s-r-o>



VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel 877-486-9273 Fax 650-427-5001 www.vmware.com

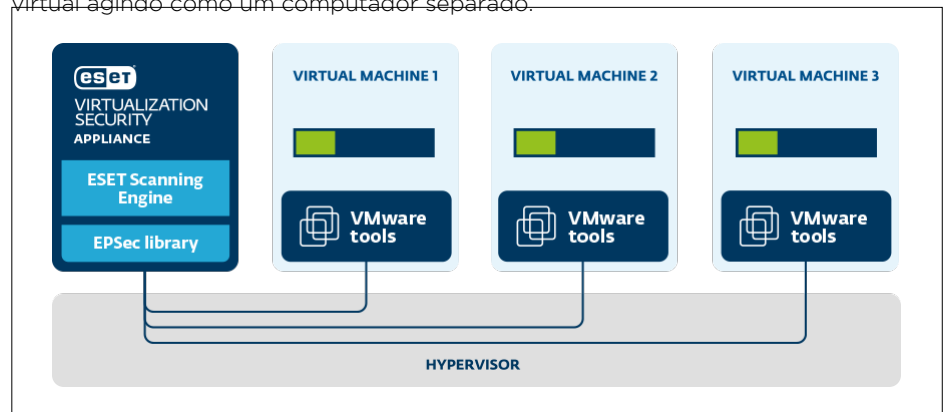
Copyright © 2017 VMware, Inc. Todos os direitos reservados. Este produto é protegido pelos E.U.A. e pelas leis de copyright internacional e propriedade intelectual. Os produtos VMware são cobertos por uma ou mais patentes listadas em <http://www.vmware.com/go/patents>. VMware é uma marca registrada ou marca registrada da VMware, Inc. e suas subsidiárias nos Estados Unidos e outras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. Item No: vmw48878-so-eset-nsx-US-uslet-101-final

7/17

Como Funciona

Uma vez que todos os pré-requisitos estejam instalados, todas as máquinas virtuais no cluster estão automaticamente protegidas pela premiada ferramenta de escaneamento ESET NOD32®, potencializada pelo ESET LiveGrid®. Se qualquer outra máquina virtual for criada ou um novo servidor for adicionado ao cluster protegido, a orquestração automática toma o lugar, de modo que todas as máquinas fiquem automaticamente protegidas.

Graças à tecnologia VMware, todo conteúdo na máquina virtual é escaneado pelo ESET Virtualization Security separadamente para otimizar a carga de trabalho nos recursos e evitar tempestades AV. A segurança da máquina virtual é gerenciada centralmente pelo ESET Remote Administrator, com cada máquina virtual agindo como um computador separado.



Pré-requisitos:

ESET Remote Administrator instalado, Servidor ESET Virtual Agent, aparelho ESET Virtualization Security, Gerenciador VMware NSX, VMware Guest Introspection, ferramentas VMware com o módulo Guest Introspection.

Quer Saber Mais?

<https://www.eset.com/br/antivirus-corporativo/para-servidores/vmware/> ou entre em contato com a ESET, um parceiro VMware ou um representante de vendas para um teste grátis.