



Kaspersky® Hybrid Cloud Security

Proteção de ponta e coordenação sem fronteiras para sua nuvem híbrida

Os maiores desafios dos usuários da nuvem:

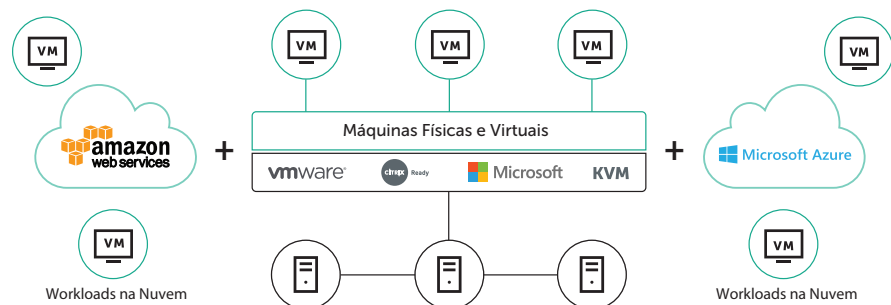
- O aumento da complexidade da infraestrutura pode significar redução da transparência.
- Uma segurança verdadeiramente confiável é possível apenas por meio da integração multicamadas.
- Uma segurança tradicional pesada consome preciosos recursos de sistema.
- Controles e ferramentas divergentes representam desafios administrativos.
- Uma segurança mal projetada leva a processos de sistemas ineficientes.
- Malware e ransomware atacam tanto endpoints virtuais quanto físicos
- Uma cibersegurança fraca leva a problemas de conformidade.
- A proteção reativa não substitui a segurança proativa e adaptável.

Por que o Kaspersky Hybrid Cloud Security?

1. Projetado para workloads físicos, virtuais e na nuvem.
2. Segurança multicamadas integrada para qualquer centro de dados privado.
3. Segurança contínua, automatizada e ágil para as nuvens públicas do AWS e do Azure.
4. Auxilia no alcance da responsabilidade compartilhada com um conjunto completo de ferramentas de segurança.
5. Coordenação de segurança de nível empresarial por toda a sua nuvem híbrida.

Combinar recursos de nuvens públicas e privadas com capacidades locais resulta em um ambiente de TI com excelente custo-benefício, porém novas considerações de segurança emergem. Os padrões de segurança rigorosos devem ser aplicados por todo o seu ambiente multinuvel. Se esse ponto for negligenciado, os bens mais valiosos da sua organização – dados e pessoas – estão em risco.

O Kaspersky Hybrid Cloud Security possibilita um ecossistema de cibersegurança continuamente coordenado e adaptável. Independentemente de onde são armazenados ou processados os dados mais importantes de seu negócio – em uma nuvem privada, pública ou em ambas – oferecemos uma combinação perfeitamente equilibrada de segurança ágil e contínua com maior eficiência, que protege seus workloads contra as mais avançadas ameaças, atuais e futuras, sem comprometer o desempenho de sistemas.



Segurança Next Generation para ambientes físicos, virtuais e na nuvem

- Tecnologias patenteadas e nosso premiado mecanismo de cibersegurança protegem todo seu trabalho, onde quer que esteja.
- Uma proteção multicamadas em tempo real com suporte de aprendizado de máquina protege seus dados, processos e aplicativos contra ameaças emergentes.
- Uma abordagem holística para segurança de dados ajuda a manter uma completa conformidade com a GDPR (Regulamentação Geral de Proteção de Dados).

Segurança de nuvem híbrida com eficiência de recursos

- Tecnologias de máquinas virtuais com agente leve e sem agente protegem centros de dados definidos por software sem impacto na performance.
- A integração com segurança nativa de nuvens públicas e gerenciadas ajuda na proteção de seus aplicativos, SOs, fluxos de dados e usuários, com o menor uso possível de recursos de memória.
- O gerenciamento unificado de recursos físicos e virtuais aumenta a eficiência administrativa.

Gerenciamento e coordenação unificados

- Capacidade de gerenciamento e coordenação de segurança operam continuamente ao longo de múltiplas nuvens.
- Visibilidade total, controle e proteção holística contra as mais avançadas ameaças são garantidos para todos os workloads, em todos os lugares.
- Fornecimento de serviços de segurança e operações baseadas em política são possíveis por toda a sua nuvem híbrida.

Coordenação contínua

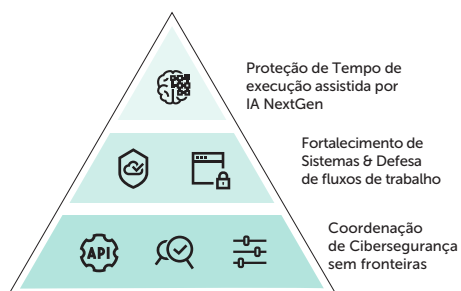
Gerenciamento unificado para todos os seus ativos de softwares, locais e na nuvem, a partir de um console único, fornecendo visibilidade completa e transparência, permitindo coordenação e administração contínuas e eficientes.

Cibersegurança unificada

A melhor segurança de ponta a ponta para cada fluxo de trabalho e dispositivo, tanto físicos como virtuais, por todo o seu centro de dados habilitado por software e sua presença em nuvens públicas e gerenciadas.

Proteção Next Generation

Proteção multicamadas em tempo real para cargas de trabalho na nuvem, baseada em anti-malware com suporte para aprendizado de máquina, combinado com uma série de tecnologias de proteção, prevenção e inteligência de ameaças assitidas pela nuvem.



Segurança unificada para qualquer nuvem:

Núvens Públicas

- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure

Centros de Dados Privados

- VMware NSX
- Microsoft Hyper-V
- Citrix XenServer
- KVM

Ambientes VDI

- VMware Horizon
- Citrix XenDesktop

Servidores Físicos

- Windows
- Linux



Excelência tecnológica que importa

Visibilidade sem barreiras

- A **coordenação de segurança unificada** permite o gerenciamento de cibersegurança de todos os seus dispositivos empresariais, incluindo endpoints e servidores – no escritório, centro de dados e nuvem – a partir de um único console.
- A **integração contínua de APIs de nuvem** com os ambientes públicos AWS e Azure permite descoberta de infraestrutura, implantação automatizada de agente de segurança e gerenciamento baseado em políticas, bem como inventário e fornecimento da proteção.
- Opções de **gerenciamento flexíveis** apresentam capacidades multitenancy (multi-inquilino), gerenciamento de contas baseado em permissões e controle de acesso baseado em funções, que fornecem flexibilidade ao mesmo tempo em que mantêm os benefícios da coordenação unificada a partir de um servidor único.

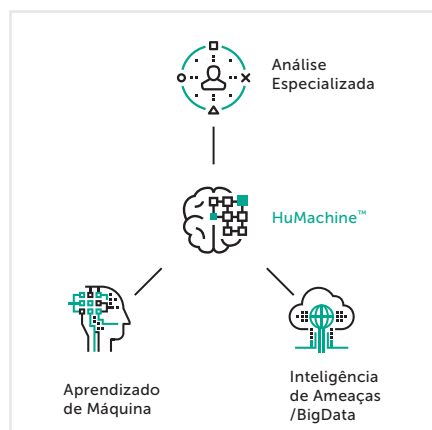
Defesa das Cargas de Trabalho na Nuvem

- O **controle de Aplicativos** permite que você tranque todas as suas cargas de trabalho em nuvem híbrida em Modo de Negação Padrão para otimização do fortalecimento de sistemas, bem como para definir quais aplicativos podem ser executados e onde, e o que podem acessar.
- O **Controle de Dispositivos** especifica quais dispositivos virtualizados podem acessar cargas de trabalho em nuvem individuais, enquanto o Controle Web protege contra ciberameaças baseadas na internet.
- A **Segmentação de Rede** fornece visibilidade e proteção automatizada das redes da infraestrutura de nuvem híbrida, inclusive o escaneamento de redes e portas específicas, com integração com plataformas de rede definidas por software como a VMware NSX.
- A **Blindagem de Vulnerabilidades** evita que malwares avançados e ameaças zero-day explorem vulnerabilidades não corrigidas.

Proteção do Tempo de Execução assistida por IA

- O **Premiado Mecanismo Anti-malware** oferece proteção em nível de arquivo automática e em tempo real para cada carga de trabalho na nuvem – no acesso e sob demanda.
- A **Inteligência baseada na nuvem** identifica rapidamente novas ameaças e fornece atualizações automáticas.
- A **Segurança de E-mail** que inclui **Anti-Spam** protege o tráfego de e-mails em cargas de trabalho na nuvem.
- A **Segurança Web** que inclui Anti-Phishing protege contra ameaças de sites e scripts potencialmente perigosos.
- O **Monitoramento de Integridade de Arquivos** protege arquivos importantes e de sistema enquanto a Inspeção de Logs verifica arquivos de logs internos para garantir higiene operacional.
- O **Mecanismo de Análise Comportamental** monitora aplicativos e processos, protegendo contra ameaças avançadas e até malwares sem arquivo, e reverte quaisquer modificações maliciosas feitas dentro das cargas de trabalho na nuvem se necessário.
- A **Prevenção de Exploits** controla a operação de sistemas, processos e comportamentos de aplicativos, o que ajuda no bloqueio de ameaças avançadas inclusive ransomware.
- O **Anti-Ransomware** protege as cargas de trabalho na nuvem e suas redes compartilhadas contra ataques, e reverte quaisquer arquivos afetados para o seu estado prévio sem criptografia.
- **HIPS / HIDS** detectam e evitam intrusões baseadas na rede aos bens baseados na nuvem.

O Kaspersky Hybrid Cloud Security oferece múltiplas tecnologias de segurança reconhecidas pela indústria para dar suporte e simplificar a transformação do seu ambiente de TI, protegendo sua migração do físico para o virtual, e para a nuvem, enquanto visibilidade e transparência garantem uma experiência perfeita de coordenação de segurança.



Kaspersky Lab

Cibersegurança para Empresas: www.kaspersky.com.br/enterprise-security

Novidades sobre Ciberameaças: www.securelist.com

Novidades sobre Segurança em TI: www.kaspersky.com.br/blog/

Nossa abordagem única: www.kaspersky.com.br/true-cybersecurity

#truecybersecurity

#HuMachine

www.kaspersky.com.br

© 2018 AO Kaspersky Lab. Todos os direitos reservados. Marcas comerciais e de serviço registradas são de propriedade de seus respectivos donos.