

# RESUMO

## SECURITY OPERATING PLATFORM DA PALO ALTO NETWORKS

### Desenvolvida para a automação

A segurança protege nosso estilo de vida digital, e permite que nós usemos confiantemente aplicativos para nos comunicarmos com a família, amigos, médicos, bancos e outros. As equipes de TI estão adotando a nuvem, a análise de big data e a automação para agilizar as respostas dos aplicativos. Essas tecnologias aumentam a velocidade e a agilidade, mas demandam mudanças significativas dos processos de TI, e os líderes de TI estão sendo desafiados a atender às demandas de negócios, e, ao mesmo tempo, minimizar os riscos.

A segurança cibernética não está conseguindo acompanhar o ritmo, pois os ataques continuam a prejudicar os negócios. Os gastos com segurança parecem não ter fim, sem que haja uma sensível redução dos riscos.

As ferramentas de segurança que não foram desenvolvidas para a automação exigem que os analistas agrupem

manualmente insights de várias fontes dissociadas antes de tomar providências. As ferramentas de segurança antigas e as técnicas desenvolvidas para centros de dados tradicionais não funcionam para as nuvens públicas. Precisamos de uma abordagem diferente.

A Security Operating Platform da Palo Alto Networks® funciona ao bloquear ataques cibernéticos bem-sucedidos por meio da automação. A análise precisa permite que você otimize tarefas rotineiras e foque nas prioridades de negócios. As perfeitas integrações em toda a plataforma e com os parceiros do ecossistema entregam uma segurança consistente em todas as nuvens, redes e dispositivos móveis. Os clientes adoram a nossa segurança, e nos brindam com as maiores classificações de fidelidade do setor.



| Abordagem da Security Operating Platform           | Benefícios   |
|--|--|
| <b>Bloqueia ataques cibernéticos bem-sucedidos</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifica e bloqueia automaticamente ameaças em todas as redes, servidores e endpoints, com uma abordagem direcionada por dados e análises avançadas disponibilizadas a partir da nuvem.</li> <li>• Bloqueia explorações, ransomwares, malwares e ataques sem arquivos para minimizar o número de endpoints e servidores infectados.</li> <li>• Adota facilmente as melhores práticas de segurança, utilizando políticas baseadas em aplicativo, usuário e conteúdo, com uma abordagem de confiança zero para minimizar as oportunidades de ataque.</li> </ul> |
| <b>Foca no que interessa</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatiza os controles de segurança com políticas que mudam dinamicamente para se adequarem à seus aplicativos, usuários e conteúdo.</li> <li>• Agiliza implantações em várias nuvens e simplifica o gerenciamento, por meio de integrações profundas com os serviços nativos de nuvem e ferramentas de automação.</li> <li>• Economiza tempo ao validar continuamente a conformidade das implantações da nuvem, com relatórios e controles de conformidade personalizáveis.</li> </ul>  |
| <b>Assimila inovações rapidamente</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melhora continuamente a eficácia e eficiência da segurança com as inovações perfeitamente integradas entregues pela Palo Alto Networks.</li> <li>• O Application Framework, parte integrante da plataforma, permite que você otimize ao máximo os investimentos existentes na Palo Alto Networks, incluindo seu conjunto unificado de dados de segurança, seus sensores e pontos de aplicação, com aplicativos de segurança personalizados e de terceiros</li> </ul>  |



Para saber mais, clique abaixo:



[Segurança de rede](#)



[Advanced Endpoint Protection](#)



[Segurança da nuvem](#)



[Serviços de segurança entregues na nuvem](#)



[Application Framework](#)