

**LISTA DE VERIFICAÇÃO**

# Os seis principais aspectos para levar em consideração ao incrementar os gastos em segurança de aceleração digital

A aceleração digital é um processo de transformação que está sempre evoluindo à medida que as organizações buscam modernizar as jornadas de aplicações e da nuvem para atender às demandas dos seus clientes ou organizações, hoje e no futuro. Cabe às empresas, além disso, aceitar que seus requisitos de implantação, consumo e segurança evoluirão para proteger essas iniciativas. Com isso, elas também devem mudar a forma como fazem negócios para dimensionar corretamente seus investimentos e, assim, atender às suas necessidades que evoluem no mesmo ritmo das suas demandas de aceleração digital. As organizações precisam adotar a segurança baseada no consumo sempre e onde for possível.

Para organizações que buscam modernizar suas práticas de negócios em sintonia com as evoluções em termos de aceleração digital, estas são as seis principais características a serem levadas em consideração ao escolher programas de soluções de segurança baseados em consumo:

**A solução ajuda você a dimensionar com precisão sua implantação?**

Diversas organizações que embarcam em jornadas de aceleração digital muitas vezes ficam paralisadas, o que atrasa os projetos de aceleração digital, enquanto descobrem quais soluções de segurança precisam, quantas e qual dimensão ou capacidade.

A realidade é que muitas organizações não saberão o que realmente precisam até que implantem, protejam e operacionalizem suas iniciativas de aceleração digital. Consequentemente, elas devem procurar programas baseados em consumo que ofereçam a flexibilidade de dimensionar soluções e serviços dinamicamente, conforme necessário.

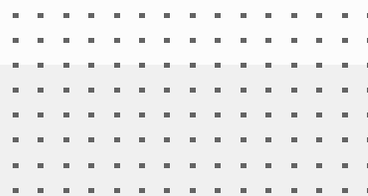
**A solução oferece a flexibilidade de dimensionar vertical (scale-up/scale-down) e horizontalmente (scale-in/scale-out)?**

Muitas vezes, pensamos no dimensionamento (scale-up) direcional. Um programa ideal baseado no consumo deve permitir às empresas dimensionar bidirecionalmente, de cima para baixo e de dentro para fora. O dimensionamento vertical aumenta ou diminui o tamanho do sistema. Por outro lado, dimensionar horizontalmente aumenta o número de instâncias da solução.

**A solução ajudará você a diminuir os atrasos na implantação?**

Para organizações que passam por projetos de aceleração digital rápida, como a implementação de Infraestrutura como código (IaC), ou simplesmente uma rápida expansão para atender às demandas dos clientes por novos serviços, os atrasos nas aquisições podem causar enormes impactos negativos.

Em vez disso, as organizações devem buscar programas que simplifiquem o consumo de vários serviços por meio de um único sistema baseado em créditos, no qual possam adquirir conjuntos de pontos antecipadamente que possam ser retirados e recarregados conforme necessário, proporcionando, assim, agilidade no provisionamento.



**✓ A solução oferece APIs para automatizar o gerenciamento do ciclo de vida da licença?**

A automação é imprescindível para apoiar iniciativas de aceleração digital em escala, especialmente em implantações nas quais há a necessidade de dimensionar para cima (scale-up) e para baixo (scale-down) rapidamente, como ambientes DevOps ou IaC. Uma solução ideal baseada em consumo oferece gerenciamento manual e baseado em API do ciclo de vida das licenças, visibilidade centralizada das licenças provisionadas e pontos de equilíbrio para oferecer melhor eficiência e capacidade de gerenciamento.

**✓ A solução pode ajudar você a cumprir compromissos mínimos de uso com provedores de serviços em nuvem?**

Muitas empresas fazem uso mínimo e firmam compromissos com provedores de nuvem, como AWS e Google Cloud, em troca de taxas mais bem negociadas. No entanto, essas mesmas empresas também têm dificuldades para cumprir esses compromissos mínimos anualmente. Uma solução ideal baseada no consumo ajudará as organizações a diminuir esses compromissos, ao mesmo tempo em que lhes dará a flexibilidade necessária para implantar a segurança onde quer que suas aplicações estejam.

**✓ A solução é compatível com implantações virtuais e de hardware?**

Para maior flexibilidade, uma solução ideal baseada em consumo expande o alcance para soluções de segurança que podem ser implantadas em qualquer lugar e sempre que necessário, seja na nuvem ou no local. Recentemente, a Gartner lançou o conceito de “firewall de malha híbrida” (HMF). Esses firewalls devem ser implantados como uma plataforma de segurança unificada que oferece proteção coordenada a várias áreas da TI corporativa, incluindo sites corporativos, como filiais, campi e data centers; nuvens públicas e privadas; e profissionais remotos. Com uma única solução baseada em consumo que pode abranger o maior número de implantações e serviços necessários em todos os casos de uso de HMF, as organizações podem aproveitar mais flexibilidade, praticidade e facilidade.

**A Fortinet oferece a segurança baseada em consumo mais flexível que promove a aceleração digital**

O Fortinet FortiFlex oferece às organizações a flexibilidade de dimensionar correta e dinamicamente seus serviços e focar na proteção dos seus ambientes na nuvem, nuvem híbrida e HMF em todas as jornadas de aceleração digital. Com um programa de consumo flexível baseado em créditos, que abrange uma ampla gama de soluções e serviços, as organizações têm a liberdade de dimensionar e proteger suas jornadas de aceleração digital como quiserem, adaptando-se dinamicamente conforme necessário - tudo sem precisar passar por ciclos de aquisição excessivos. Os pontos não utilizados ao final do período de assinatura podem ser transferidos para o ano subsequente após a renovação, mantendo assim o valor para as organizações, ao contrário das licenças tradicionais. Juntamente com uma API robusta de automatização do provisionamento de licenças, o FortiFlex move-se na velocidade da aceleração digital.