

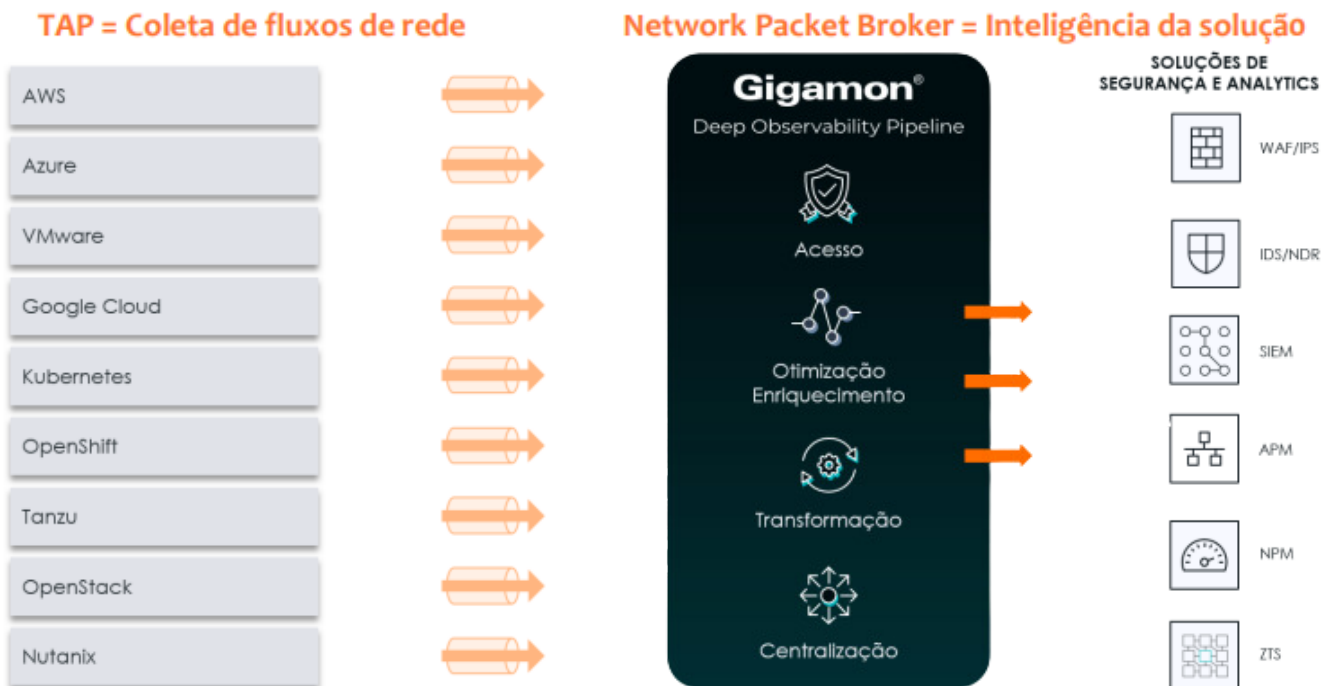
Visibilidade de rede e eficiência para ferramentas de segurança.

Gigamon tem ajudado nas estratégias de segurança em ambientes complexos em instituições governamentais em todo o mundo, atendendo as 10 principais agências do governo federal dos EUA.

Chega de **falhas na detecção e análise das ferramentas de segurança**. Com Gigamon você vê tudo o que está acontecendo em sua rede (on-premise, híbrida ou em nuvem), detectando incidentes ou violações em tempo real, para uma resposta muito mais rápida. Gigamon **umenta significativamente a eficiência de suas ferramentas de desempenho e segurança**, por meio de coleta, enriquecimento,criptografia e filtragem de tráfego, possibilitando uma base para iniciativas de Zero Trust assertivas.

Como funciona?

O Gigamon Deep Observability Pipeline: Agrega todo o tráfego em redes físicas, virtuais e híbridas em um só lugar. Usa inteligência artificial para otimizar fluxos e filtrar tráfego desnecessário para cada ferramenta. Tira tarefas de alto processamento das ferramentas de segurança, tais como criptografia SSL/TLS e de duplicação.



Com Gigamon as organizações governamentais podem:



Fornecer visibilidade e segurança para volumes massivos de dados e informações sensíveis.



Identificar acessos não autorizados e ameaças externas, como malware e ransomware.



Manter centralização das ferramentas de segurança para tráfego local e em nuvem.



Gerenciar novos aplicativos digitais que fornecem entrega de serviços essenciais.



Proteger a infraestrutura, as redes e os ativos de dados disponíveis nos serviços web.



Obter visibilidade completa na rede é como iluminar toda a rua. Quando se trata de implementar Zero Trust, este é o melhor lugar para começar. - John Kindervag (Pai do Zero Trust)