



Atualizando nosso portfólio empresarial com SASE

Estamos adquirindo um provedor SD-WAN para atualizar nosso portfólio empresarial com SASE e reforçar o XDR.

2021



Por Andrey Efremov

Hoje temos o orgulho de anunciar que adquirimos uma empresa chamada Brain4Net, uma desenvolvedora de software de orquestração SD-WAN e NFV. Isso significa que estamos aumentando significativamente nossos recursos de segurança em nuvem e a oferta de XDR. A incorporação nos permite desenvolver recursos confiáveis de detecção e resposta no paradigma “primeiro na nuvem”, oferecendo ao mercado nossas próprias soluções baseadas em SD-WAN e NFV.

Para começar, vamos falar sobre o fortalecimento de nosso portfólio de soluções com recursos do Secure Access Service Edge.

No mercado desde 2015, a Brain4Net passou seis anos desenvolvendo soluções para automação de TI e construção de rede definida por software. Agora a equipe está se juntando a nós para construir uma solução inovadora Secure Access Service Edge (SASE), adicionando sua experiência e desenvolvimentos para nos ajudar a criar uma plataforma unificada², incrementando uma camada de segurança de rede à nossa expertise em segurança da categoria. Usar um único data lake e uma única ferramenta de investigação em endpoint, nuvem e dados de rede acelera significativamente as operações das equipes de segurança na detecção e resposta a ameaças.

A arquitetura de TI distribuída é o novo normal

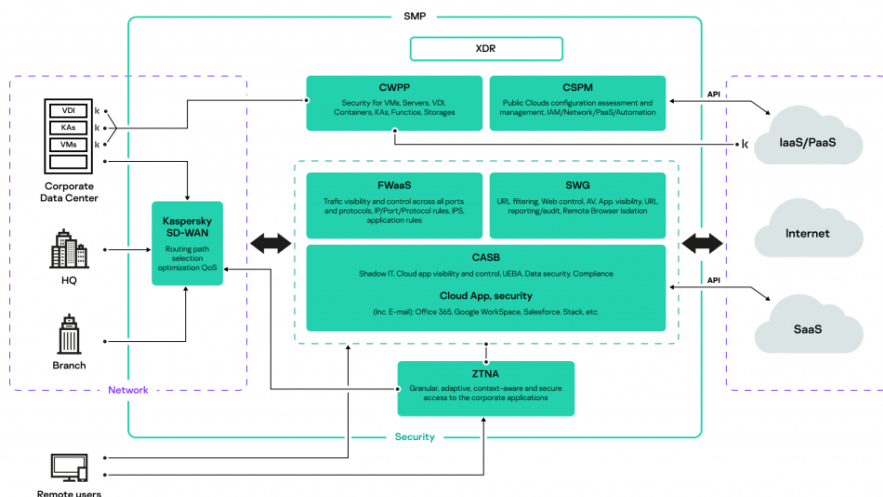
Uma infraestrutura de TI corporativa típica costumava incluir sedes com um data center centralizado, bem como filiais que direcionavam todo o tráfego por meio de HQ. Com o tempo, as empresas começaram a migrar sua infraestrutura para a nuvem. No entanto, desde o início da pandemia do COVID-19, a velocidade de transferência disparou e a tendência de trabalhar em qualquer lugar está tornando as abordagens tradicionais à infraestrutura de TI virtualmente obsoletas.

Uma maneira de reduzir despesas e simplificar as operações de TI distribuídas é adotar tecnologias de rede de longa distância definida por software (SD-WAN, em inglês). O uso de uma SD-WAN permite a construção de redes de longa distância (WANs) com base nos princípios da rede definida por software (SDN). As soluções SD-WAN permitem o roteamento do tráfego por meio de várias partes das redes corporativas de maneira eficiente, ao mesmo tempo em que fornecem um único ponto para gerenciamento e monitoramento. Eles criam sobreposições virtuais usando todos os tipos de redes existentes (com base em MPLS, banda larga de Internet, LTE, 5G ou semelhante) e são mais baratas e fáceis de implantar e gerenciar do que as WANs baseadas em MPLS tradicionais. No lado da TI, SD-WAN traz alto desempenho, visibilidade e agilidade de rede corporativa. Também reduz os custos de manutenção

Nossa abordagem para segurança distribuída

A proteção da infraestrutura distribuída requer primeiro o fornecimento de segurança como um serviço de computação em nuvem para a fonte de conexão, seja um escritório remoto ou um funcionário trabalhando em casa e, em segundo, garantindo visibilidade completa da rede e eventos de endpoint. Você pode conseguir isso adotando um princípio SASE reforçado com detecção e resposta estendidas (XDR).

Para atender às demandas do mercado, as empresas de segurança de rede estão construindo recursos de endpoint e fazendo alianças com fornecedores de cibersegurança tradicionais. Mas os provedores de segurança existentes não são capazes de fornecer abordagens holísticas para proteger os sistemas contra ameaças avançadas. A integração de controles de rede externos em XDR desenvolvidos por fornecedores de segurança de endpoint não fornece visibilidade suficiente ou recursos de investigação para incidentes que acontecem dentro de ambientes corporativos. É por isso que escolhemos outra abordagem: a integração da equipe Brain4Net nos permitirá criar uma plataforma unificada³ que integra perfeitamente recursos de proteção de endpoint com controles de rede. Trabalhando em conjunto, a plataforma XDR com SASE permitirá que as empresas implementem uma estratégia zero-trust.



1 <https://encyclopedia.kaspersky.com/glossary/secure-access-service-edge-sase/>

2 <https://www.kaspersky.com.br/home-security>

3 <https://www.kaspersky.com.br/home-security>

Vantagens do nosso próprio SD-WAN

A mudança nos leva a um novo território e aumenta nosso objetivo de nos tornarmos um provedor de segurança corporativa de ponto único para terminais e redes. A novidade da SASE na Kaspersky significa não apenas proteger nossos clientes, mas também se tornar seu provedor de serviços de conectividade.

A etapa na segurança de rede nos permite atualizar nossa proposta XDR também. Já fornecemos aos nossos clientes o melhor software de segurança da categoria. Adicionar uma camada de segurança de rede nos dá uma vantagem competitiva adicional. Cobrir todos os cenários possíveis, filtrando o tráfego e monitorando incidentes de segurança de endpoint e correlacionando a atividade de rede com os dispositivos, melhora ainda mais nossa capacidade de detectar e responder a ameaças complexas.

Estamos movendo nosso principal negócio de segurança corporativa nesta direção importante para fornecer aos nossos clientes serviços de rede estáveis, eficientes e com ótimo custo-benefício, enquanto continuamos a protegê-los das ameaças mais avançadas e furtivas.

Planos para o futuro

A Kaspersky está embarcando nas oportunidades de fusões e aquisições, com o objetivo de adquirir equipes fortes que possam trazer sinergias ao nosso negócio principal. Por exemplo, a Brain4Net é uma empresa de sucesso com tecnologias, soluções e clientes pagantes, com uma equipe e produtos que nos deixa muito otimistas quanto à integração. E isso está longe de ser a parada final em nossa jornada de fusões e aquisições. Outros negócios em curso vão melhorar ainda mais nossa proposta de valor.

Notícias sobre ciberameaças: www.securelist.com
Notícias sobre segurança de TI: business.kaspersky.com/

kaspersky.com.br