

HISTÓRIA DO CLIENTE DA AKAMAI

DAZN Group

Akamai ajuda o DAZN Group em sua transformação de segurança da empresa

O DAZN Group, que consiste em duas marcas distintas de consumidor e B2B (Business-to-business): DAZN e Stats Perform, é o líder em mídia esportiva global e uma das empresas de mídia esportiva que mais cresce no mundo. Com sede no Reino Unido e com quase 3.000 funcionários em mais de 30 países, nossos negócios abordam todos os aspectos da forma como os fãs se envolvem com esportes, desde o planejamento e a produção de transmissões até a distribuição de conteúdo e comercialização.

Maior controle sobre a segurança

Daniel Schatz sabia que precisava fazer mais. Sua organização tinha feito investimentos significativos em antivírus nos pontos de extremidade e em segurança na rede. Mas o sucesso dessas ferramentas dependia de sua instalação e ativação adequada em todos os pontos de extremidade e nos locais de rede em toda a infraestrutura do Perform. Além disso, havia sempre alguns usuários que não estavam executando as versões atualizadas do antivírus em seus notebooks ou dispositivos, provocando um maior risco de segurança. Daniel pretendia solucionar esse problema.

A necessidade de interromper a propagação de uma infecção

Embora muitas ameaças fossem detidas, algumas ainda conseguiam passar. E aquelas que passavam exigiam um esforço significativo para serem remediadas. Um notebook comprometido podia infectar vários outros, cada um dos quais precisava ser rastreado, limpo e restaurado, exigindo várias horas de um profissional de segurança, sem mencionar a perda de produtividade do usuário.

As ameaças precisavam ser rapidamente identificadas, isoladas e removidas. Com a crescente sofisticação dos cibercriminosos, a dificuldade em fazê-lo estava cada vez maior. O ataque de malware, ransomware e phishing nunca foi encerrado, criando uma fuga de recursos. E o perigo de uma violação grave, com todas as suas repercussões negativas para as áreas financeiras, regulatórias e de relações públicas, pairava constantemente sobre a organização.



Stats Perform

Feltham, Reino Unido
performgroup.com

Sector

Mídia e entretenimento

Soluções

[Secure Internet Access Enterprise](#)

Principais impactos

- Maior rapidez para identificar, isolar e resolver ameaças
- Menor dependência em relação ao comportamento apropriado do usuário final
- Menos falsos positivos detectados



Uma vitória rápida com a Akamai

Depois de cuidadosa avaliação, Daniel selecionou o Akamai Secure Internet Access Enterprise para monitorar e bloquear as solicitações maliciosas de DNS para acrescentar outra camada de segurança proativa. Um aspecto-chave dessa decisão foi a alta qualidade da inteligência para ameaças da Akamai, que é focada nas ameaças ativas e gera um número mínimo de alertas de segurança falsos positivos. A inteligência contra ameaças é baseada na percepção sem precedentes da Akamai sobre o tráfego de IP e DNS da internet.

Além disso, a implantação do Secure Internet Access Enterprise foi simples e direta, exigindo apenas uma mudança para encaminhar o tráfego de DNS dos servidores de DNS existentes do Perform para a plataforma de nuvem da Akamai. Essa mudança foi concluída em apenas algumas horas.

Criação de uma melhor postura de segurança

Os benefícios foram imediatos. Utilizando o Akamai Secure Internet Access Enterprise, a equipe de segurança de Daniel agora tem acesso a um painel intuitivo que permite verificar os possíveis problemas de segurança. "Finalmente podemos ver o que todos os nossos computadores estão fazendo e tomar as medidas adequadas", observou.

Além de usar a inteligência contra ameaças da Akamai, que é atualizada em tempo quase real, a equipe de segurança do Perform pode incorporar rapidamente domínios maliciosos adicionais de outras fontes de inteligência de ameaças. Isso permite que a equipe aproveite os recursos existentes e bloqueie rapidamente as ameaças em toda a rede do Perform em poucos minutos. O Perform pode impedir a propagação de uma ameaça sem exigir qualquer ação por parte dos usuários finais, criando uma postura de segurança muito mais resiliente. Um número menor de ameaças consegue passar, e aquelas que o fazem são interrompidas no caminho.

Com o Secure Internet Access Enterprise, o grupo de Daniel descobriu mais tráfego ruim do que havia previsto antecipadamente, mas também encontrou menos falsos positivos do que tinham antes da parceria com a Akamai. Como resultado, seus esforços estão mais concentrados nos perigos reais, e eles perdem menos tempo com informações desatualizadas ou obsoletas sobre ameaças que podem causar alertas de segurança falsos positivos. Isso significa que a equipe de segurança agora tem a largura de banda para examinar projetos de maior valor. Daniel destaca uma descoberta interessante: a quantidade de minerações de criptomoedas desconhecidas encontradas pelo Secure Internet Access Enterprise.

Direção futura

O roteiro da Akamai para o Secure Internet Access Enterprise é de grande interesse para o grupo de Daniel, e eles acreditam ter escolhido o parceiro certo para o futuro. O Perform está trabalhando atualmente com a Akamai para adicionar funcionalidade extra para redirecionar e monitorar pontos de extremidade que solicitam domínios suspeitos, a fim de conseguir uma resolução de problemas ainda mais rápida.

O DAZN Group consiste em duas marcas distintas de consumidor e B2B (Business-to-business): DAZN e Stats Perform. A divisão de consumidores é o lar da DAZN, o primeiro serviço de streaming ao vivo sob demanda do mundo, bem como de alguns dos websites esportivos mais populares, incluindo Goal, Sporting News e Spox. A DAZN é líder em dar aos fãs de esportes em todo o mundo acesso a esportes a qualquer hora, em qualquer lugar. A DAZN garante que não há contrato de longo prazo, apenas um preço acessível para acesso em TVs, smartphones, tablets, consoles de jogos e PCs. A DAZN está presente nos Estados Unidos, Canadá, Japão, Itália, Alemanha, Áustria, Suíça, Espanha e Brasil. Acesse <https://www.dazn.com/> para obter mais informações.



Trabalhando com a Akamai, fomos capazes de isolar, conter e remover rapidamente as ameaças à nossa infraestrutura, oferecendo mais integridade com menos esforço.

Daniel Schatz
CISO, Perform Group