

Enterprise Threat Protector transforma a postura de segurança do Perform Group



“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



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, isso se tornava cada vez mais difícil. Os ataques de malware, ransomware e phishing nunca terminavam, gerando um desperdício 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.

Uma vitória rápida com a Akamai

Depois de cuidadosa avaliação, Daniel selecionou o Enterprise Threat Protector da Akamai para monitorar e bloquear as solicitações maliciosas de DNS, acrescentando uma 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 de ameaças é baseada na percepção sem precedentes da Akamai sobre o tráfego de IP e DNS da Internet.

Além disso, a implantação do Enterprise Threat Protector 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 Enterprise Threat Protector da Akamai, a equipe de segurança de Daniel agora tem acesso a um painel intuitivo que mostra os possíveis problemas de segurança. “Finalmente, podemos ver o que todos os nossos computadores estão fazendo e tomar as medidas adequadas”, observou.

EMPRESA

Perform Group
<http://performgroup.com>
 Feltham, Reino Unido

SETOR

Mídia e conteúdo esportivo digital

SOLUÇÕES

Enterprise Threat Protector da Akamai

PRINCIPAIS RESULTADOS

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

Enterprise Threat Protector transforma a postura de segurança do Perform Group

Além de usar a inteligência de 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 Enterprise Threat Protector, o grupo de Daniel descobriu mais tráfego ruim do que havia previsto antecipadamente, mas também encontrou menos falsos positivos do que eles 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. Ele destaca uma descoberta interessante: a quantidade de mineração de criptomoedas desconhecidas encontradas pelo Enterprise Threat Protector.

Direção futura

O roteiro da Akamai para o Enterprise Threat Protector 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.



A Akamai, a maior e mais confiável plataforma de entrega de serviços em nuvem do mundo, possibilita que seus clientes ofereçam as melhores e mais seguras experiências digitais em qualquer dispositivo, a qualquer hora e em qualquer lugar. A escala da plataforma amplamente distribuída da Akamai é incomparável, oferecendo a seus clientes desempenho superior e proteção contra ameaças. O portfólio de soluções de desempenho na Web e em dispositivos móveis, segurança na nuvem, acesso corporativo e entrega de vídeo da Akamai conta com um excepcional atendimento ao cliente e monitoramento 24 horas por dia, 7 dias por semana, 365 dias por ano. Para saber por que as principais instituições financeiras, os líderes de varejo on-line, os provedores de mídia e entretenimento e as organizações governamentais confiam na Akamai, acesse www.akamai.com, blogs.akamai.com ou siga [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) no Twitter. Publicado em 06/2018.