

VERSUS



ISSO É WAF

O QUE É ISSO?

WAF é um acrônimo para Web Application Firewalls. Um WAF cria uma proteção entre um aplicativo da web e a Internet que pode mitigar ataques.

POR QUE DEVERIA ME IMPORTAR?

Um firewall de aplicativo da Web oferece proteção das camadas 3 a 7. Isso inclui camadas de rede, transporte, sessão, apresentação e aplicativo, bem como ataques cibernéticos.

É ASSIM QUE FUNCIONA

Um WAF opera por meio de um conjunto de regras diferentes, geralmente chamadas de políticas. Essas políticas visam proteger contra vulnerabilidades no aplicativo, filtrando o tráfego malicioso.

PARA QUEM É ISSO?

WAFs são úteis para empresas que fornecem produtos ou serviços pela Internet, como shopping com loja de comércio eletrônico, banco online e outros, e ajudam em seu ambiente de segurança geral.

QUANDO FAZ SENTIDO?

Se você deseja maximizar o rendimento, garantindo a alta disponibilidade de aplicativos e proteção API, protegendo-o contra bots, DoS ou outros ataques cibernéticos, então um WAF é para você.



DIFERENÇA

FATO 1

As soluções WAF ajudam a manter os ataques cibernéticos fora da rede de sua organização, protegendo seus aplicativos da web.

FATO 2

As soluções de EDR ajudam a identificar o comportamento e a atividade em seu endpoint para mitigar ataques cibernéticos em sua organização.

/////// Créditos //////////

Este pôster foi criado por Patrick em colaboração com André Ruschel.

Para saber mais sobre o EDR da Microsoft, vá em frente e visite <https://aka.ms/mdatp>



ESTE É EDR

O QUE É ISSO?

EDR significa Endpoint Detection and Response. Ele registra e armazena comportamentos, detecta comportamentos suspeitos do sistema, fornece informações, bloqueia atividades e fornece sugestões de remediação para os sistemas afetados.

POR QUE DEVERIA ME IMPORTAR?

As soluções de EDR detectam automaticamente incidentes de segurança, contê-los, investigam incidentes e fornecem orientação de correção. É um pilar fundamental para o ambiente de segurança de todos.

É ASSIM QUE FUNCIONA

Com um agente no terminal, esse agente está monitorando e coletando dados. Com análises em tempo real e quando os dados recebidos indicam um tipo conhecido de violação de segurança, ele aciona uma resposta automática.

PARA QUEM É ISSO?

Toda organização e até mesmo toda pessoa deve usar uma solução EDR, pois ela protege os dispositivos conectados na infraestrutura da organização.

QUANDO FAZ SENTIDO?

Em quase todos os cenários, uma solução EDR faz sentido, especialmente à medida que mais terminais são conectados às redes em seu ambiente para fornecer um terminal seguro geral.

