



Ações Antifraude Web

O que você vai
encontrar nesse
ebook



**Ações
implementadas
na Hike para
combater fraude
em campanhas
web.**





Durante maio de 2023 a Hike implementou várias ações antifraude em suas campanhas web, incluindo bloqueio de proxies problemáticos, consideração apenas da primeira conversão de cada IP, rejeição de conversões que começam com um IP e terminam com outro, bloqueio de tráfego para regiões com alto volume de fraudes, bloqueio de subnets com alto volume de flags para fraude e um dashboard de monitoramento de conversões suspeitas. Além disso, em breve vamos trabalhar num processo para desconsiderar conversões “rápidas demais” de acordo com parâmetros indicados pelo cliente e pela Hike. [AI]

Sumário

Métodos aplicados no contexto de cada campanha (offer) **6**

Material de Referência **7**

Sobre o antifraude da Digital Elements **8**

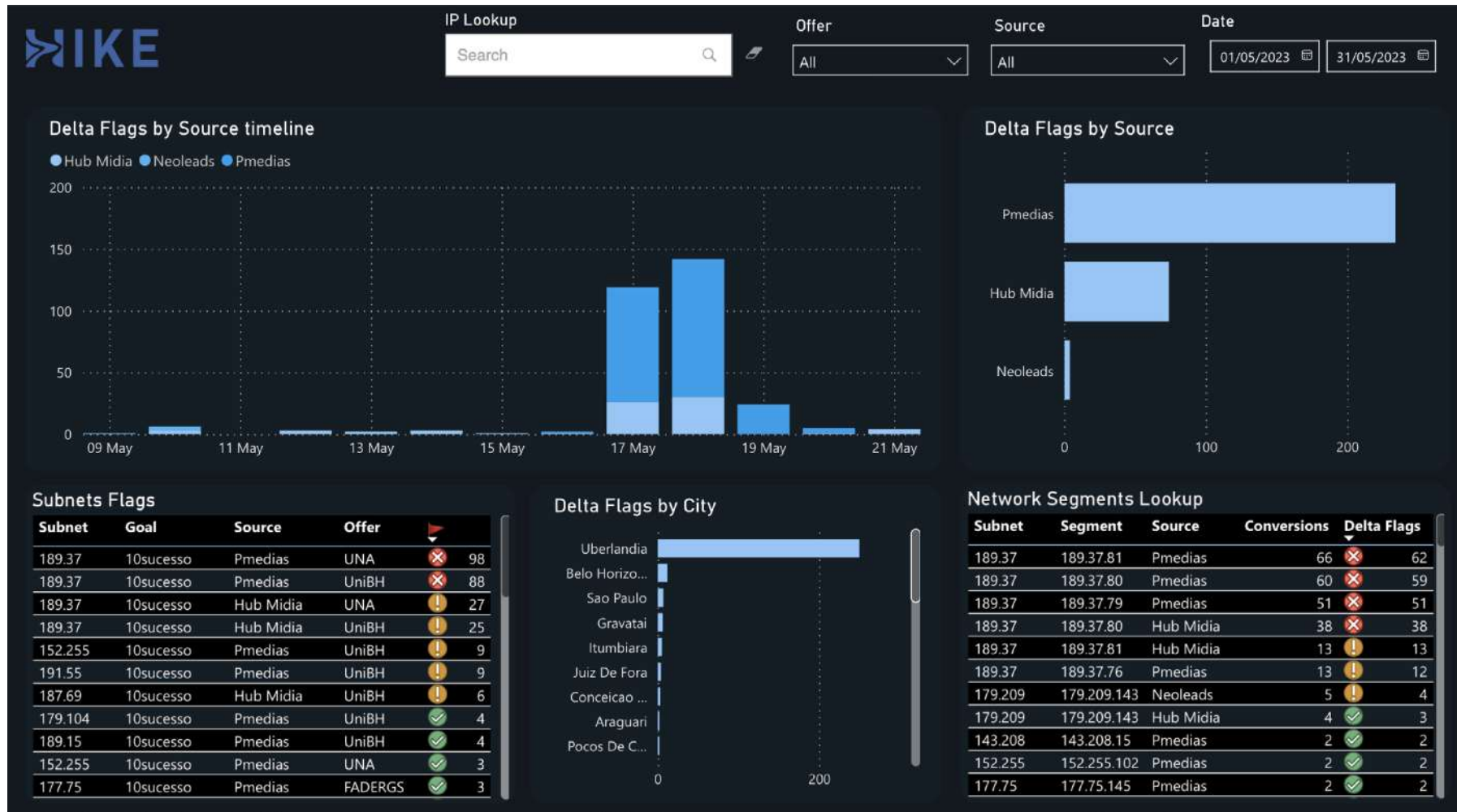


Métodos aplicados no contexto de cada campanha (*offer*)

Ação	Descrição	Status	Level
Click-Level Antifraud	A configuração bloqueia proxies que são conhecidos por serem problemáticos com base no banco de dados global da Digital Elements*.	Implementado	Clique, o visitante não chega no site do anunciante.
Unique IP only	Apenas a primeira conversão de cada IP é considerada, as demais conversões de um mesmo IP serão desconsideradas.	Implementado	Conversão
Reject not unique IP	Rejeita conversão com IP que começa com IP e termina com outro.	Implementado	Conversão
Geo-Targeting	Bloqueio de tráfego para regiões com alto volume de fraudes identificadas. 202305: Uberlândia, MG, bloqueada.	Implementado	Clique
IP Range Block	Bloqueio de subnets com alto volume de flags para fraude. Monitoramento e atualizações recorrentes no time de Integração.	Implementado	Clique
Fraud Monitor	Dashboard para acompanhamento de “conversão rápida demais” (indicativo de fraude) para IPs, regiões e parceiros.	Versão beta no ar	Conversão
Min. time to Convert	Desconsiderar conversões “rápidas demais”, de acordo com parâmetros indicados pelo cliente e pela Hike.	Pendente	Conversão

Material de Referência

Fraud Monitor





Sobre a antifraude da Digital Elements

Fraud Solution Profile

Digital Element's NetAcuity® geolocation and IP Intelligence technology is recognised as the gold standard in the industry. It accurately and non-invasively identifies the location of website visitors down to a ZIP and postcode level worldwide in real time and identifies the use and type of proxied IP addresses. Acting as a first line of defence against online Fraud, NetAcuity uses a customer's unique identifier – an IP address – to uncover information including location, the use of anonymous proxies, domain name and other identifying attributes referred to as "IP Intelligence." Because NetAcuity relies on IP-based connections to return information, it is an ideal fraud-prevention tool that works invisibly across multiple screens, without interfering with the online experience. By adding an additional layer of protection to validate or verify user location, NetAcuity is a key component of mission-critical fraud prevention, compliance and security applications.



Our industry-leading solutions help our clients in a number of ways, allowing them to:

Balance Risk Management

Leverage geolocation information to determine which transactions to review and which to allow, creating a balance between blocking legitimate customers and decreasing losses from fraud.

Shore Up Fraud Controls

Leverage real-time user information to strengthen identity verification, such as flagging account access from unusual or high-fraud areas.

Detect Proxies

Identify access from proxies, which are notorious for allowing users to remain anonymous and avoid detection – a major red flag in online fraud detection and prevention. Further intelligence on the type of proxy used helps to intelligently avoid false positives.

```

This example of
Single::ToString( ),
Single::ToString( String= ),
Single::ToString( IFormatProvider= ), and
Single::ToString( String=, IFormatProvider= )
generates the following output when run in the [en-US] culture.
A Single number is formatted with various combinations of format
strings and IFormatProvider.

IFormatProvider is not used; the default culture is [en-US]:
No format string: 11876.54
'N5' format string: 11,876,540000
'E' format string: 1.187654E+004
'ES' format string: 1.18765E+004

A CultureInfo object for [nl-NL] is used for the IFormatProvider:
No format string: 11876.54
'N5' format string: 11.876.540000
'E' format string: 1.187654E+004

A NumberFormatInfo object with digit group size = 2 and
digit separator = '.' is used for the IFormatProvider:
'N' format string: 1_18_76,54
'E' format string: 1.187654E+004
Press any key to continue . . .

```

Strengthen Digital Profiles

Leverage geolocation information to determine which transactions to review and which to allow, creating a balance between blocking legitimate customers and decreasing losses from fraud.

Reinforce the Customer Experience

Simplify and make the customer authentication process more efficient while remaining invisible to end users and respecting their anonymity.



**Conheça nossas soluções
inovadoras e impulsione o
seu negócio.**

*Clique no ícone e
seja redirecionado*

