



COOKIE & TRACKING INFORMATIE

COOKIEWETGEVING

AUGUSTUS 2012

COOKIES EN TRACKING BIJ ZANOX-M4N

zanox-M4N maakt gebruik van verschillende technieken om uw leads en sales te meten. Om u te helpen te voldoen aan de informatieverplichting van de nieuwe privacywetgeving, bieden wij u hierbij algemene informatie over cookies en een overzicht van de technieken die we gebruiken voor onze tracking. zanox-M4N maakt vooral gebruik van cookies die in dit document onder de categorie “performance cookies” staan. U kunt deze informatie gebruiken in een “cookie statement” op uw website om bezoekers te informeren over de technologieën die op uw website actief zijn.

COOKIE-INFORMATIE VOOR CONSUMENTEN

Wat is een cookie?

Een cookie is een eenvoudig tekstbestand dat door uw browser (bijv. Explorer, Chrome, Firefox of Safari) wordt opgeslagen op uw computer wanneer u een website bezoekt. Een cookie bevat de informatie die de website bij een volgend bezoek graag wil weten. Bijvoorbeeld uw voorkeursinstellingen voor de volumeknop, informatie over een advertentie of adverteerder, of een unieke ID-code. Alleen de website die een cookie plaatst, kan de informatie van dat cookie uitlezen. Meer informatie over de verschillende type cookies leest u onder.

1.1 Functionele cookies

Functionele cookies zijn noodzakelijk voor het gebruik van de website waarop u zich bevindt, bijvoorbeeld om te herkennen dat u dezelfde gebruiker bent die de vorige pagina op de site heeft bezocht, of om uw voorkeuren te onthouden.

1.2 Performance cookies



Performance cookies worden gebruikt om te meten of een advertentie die u hebt gezien en waar u op hebt geklikt, leidt tot bijvoorbeeld een bestelling of een inschrijving. Websites worden hiervoor vergoed. Zo kunnen websites inkomsten genereren en uw bezoek naar de website gratis houden. Deze vorm van cookies slaat geen persoonlijke informatie op en wordt niet herleid naar personen.

1.3 Analytische cookies

Voor het continu verbeteren van de website worden analytische cookies gebruikt. Hiermee worden bezoekersstatistieken bijgehouden. Dit is informatie over bijvoorbeeld hoeveel bezoekers de website bezoeken, welke pagina's bezoekers bekijken, waar ze vandaan komen en waar ze op klikken, welke browser en schermresolutie ze gebruiken. Deze informatie wordt niet herleid naar een individuele bezoeker.

1.4 Profilering cookies

Dit zijn cookies die ervoor zorgen dat de getoonde advertenties beter aansluiten bij uw interesse. Advertentiebedrijven meten het succes van campagnes, de mogelijke interesses van de bezoeker en eventuele voorkeuren (bijv. heeft u de advertentie al eerder gezien) door cookies uit te lezen. Een advertentiebedrijf kan de gegevens van de banners op meerdere websites combineren om een beter bezoekersprofiel op te stellen. Zo kunnen adverteerders hun cookies op meerdere sites plaatsen en op deze wijze een beeld krijgen van de interesses van de gebruiker. Met deze informatie kunnen websites u relevantere advertenties tonen. Het kan gebeuren dat u na het bezoeken van een webwinkel op andere sites advertenties ziet met de door uzelf bekeken producten of soortgelijke producten. Profilering cookies worden daarnaast ook gebruikt door Youtube, Facebook, Twitter en Flickr, bijvoorbeeld als u op de "Vind ik leuk" knop klikt.

1.5 Alternatieve meettechnieken

Naast cookies gebruiken sommige websites nog andere technieken die dezelfde doelen hebben als bepaalde cookies. Een voorbeeld is IP-fingerprint-tracking. Dit is een alternatief voor bijvoorbeeld performance cookies. Ook hiermee kan een website controleren of een bezoeker via een bepaalde website naar een webshop is gegaan. Computers maken gebruik van een IP-adres, een "digitaal postadres" om de servers van het internet te vertellen welke computer een bepaalde webpagina wil zien. Daarbij wordt ook enige informatie over de browser meegestuurd, zodat de webpagina op de juiste manier vertoond wordt. De combinatie van deze gegevens kan worden gebruikt om met enige zekerheid te zeggen dat de bezoeker van een gratis website later een product koopt op een website. Met deze informatie kan de gratis website dan weer een vergoeding krijgen.

UITLEG COOKIE CODES

Wilt u uw bezoekers een volledig overzicht bieden van de verschillende cookies die zanox-M4N gebruikt? Dan kunt u de onderstaande tabellen tonen op uw website. De tabellen zijn onderverdeeld in cookies die door het zanox- of het M4N-systeem worden toegepast om de sales of leads te meten.

zanox.

Naam	Doel	Privacy	Duur
zttpvc, ztvc (cookie)	Controleert of en wanneer u een product hebt gekocht (of een aanvraag hebt gedaan voor meer informatie) na het zien van een zanox-advertentie.	Het slaat geen individueel herleidbare informatie op.	Max. 1 jaar
zptpvc, zpvc (cookie)	Controleert of en wanneer u een product hebt gekocht (of een aanvraag hebt gedaan voor meer informatie) na het zien van een zanox-advertentie.	Het slaat geen individueel herleidbare informatie op.	Max. 1 jaar
ztcc (cookie)	Controleert of en wanneer u een product hebt gekocht (of een aanvraag hebt gedaan voor meer informatie) nadat u hebt geklikt op een zanox-advertentie.	Het slaat geen individueel herleidbare informatie op.	Max. 1 jaar
zcc (cookie)	Controleert of en wanneer u een product hebt gekocht (of een aanvraag hebt gedaan voor meer informatie) nadat u hebt geklikt op een zanox-advertentie.	Het slaat geen individueel herleidbare informatie op.	Max. 1 jaar
Informatie over de browserversie	Controleert of en wanneer u een product hebt gekocht (of een aanvraag hebt gedaan voor meer informatie) nadat u een zanox-advertentie hebt gezien of er op hebt geklikt.	Het slaat geen individueel herleidbare informatie op.	Tot wijziging van de browser (bv update)



Naam	Doel	Duur
hcid (cookie)	Geeft een uniek ID mee zodat kan worden nagegaan of u eerder op een M4N-link heeft geklikt.	10 jaar
cd# (cookie)	Geeft het ID van de adverteerder mee, en een nummer aan de klik, zodat M4N kan bepalen hoeveel een website vergoed krijgt voor uw aankoop of aanvraag bij de adverteerder.	Bepaald door de adverteerder
IP adres en informatie over de browserversie	Gegevens en instellingen die door uw computer wordt verzonden. Dit wordt als alternatief meetmiddel wordt gebruikt als hcid en cd# niet aanwezig zijn.	Tot wijziging van de browser (bv update)



zanox-M4N | Wibautstraat 129 | 1091 GL | Amsterdam

+31 20 555 8900 | +31 20 555 8999 | service.nl@zanox.com

WWW.ZANOX.COM/NL | blog.zanox.com/nl | wiki.zanox.com