

Gebruikte cookies op ABN AMRO websites en de app

Hieronder vindt u een overzicht van de cookies die wij hebben geplaatst op onze websites en app om u een optimale gebruikerservaring aan te kunnen bieden.

Deze lijst is samengesteld op 14 juni 2023. Het kan voorkomen dat wijzigingen die hierna zijn doorgevoerd, nog niet zijn verwerkt.

Beheerder	Categorie	Naam	Doel	Geldigheid (m)
.NET	Functioneel	ai_session	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	0
.NET	Functioneel	ai_user	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	12
ABN Amro	Functioneel	aabLoginTooltip	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	0
ABN Amro	Functioneel	context	Veiligheidscookie.	0
ABN Amro	Functioneel	LBCSS2	Bedoeld voor load balancing. Nodig voor goede performance van de website.	0
Akamai	Functioneel	ak_bmssc	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	0
Akamai	Functioneel	bm_sz	Noodzakelijk voor bescherming van de website tegen bots.	0
Microsoft Azure	Functioneel	akacd_Globalsearch_PR	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	0
Microsoft Azure	Functioneel	ApplicationGatewayAffinityCORS	Noodzakelijk voor het begeleiden van online verkeer over de juiste servers.	0
Tealium	Functioneel	tealium_cookie_check	Onthoudt voorkeuren consent van de bezoeker.	0
ABN Amro	Functioneel	Segment	Noodzakelijk voor optimaal functioneren van de website.	12
ABN Amro	Functioneel	TS01cd3119	Veiligheidscookie.	0
Microsoft Azure	Functioneel	akacd_Session_IB_PR	Veiligheidscookie.	1
Microsoft Azure	Functioneel	ApplicationGatewayAffinity	Noodzakelijk voor het begeleiden van online verkeer over de juiste servers.	0
ABN Amro	Functioneel	__RequestVerificationToken	Faciliteert veilig internetbankieren.	0
ABN Amro	Functioneel	JSESSIONID	Behoudt gebruikersstatussen van paginaverzoeken.	0
ABN Amro	Functioneel	LBCSS	Zorgt ervoor dat de werkcapaciteit en het verkeer van en naar de website wordt verdeeld tussen verschillende computers.	0

ABN Amro	Functioneel	SameSite	Faciliteert veilig internetbankieren.	0
Adobe Target	Functioneel	mbox	Meet prestaties van de website-inhoud via de A/B-test.	13
Adobe Target	Functioneel	mboxEdgeCluster	Optimaliseert werking van de website.	0
AppDynamics	Functioneel	ADRUM_BT1	Optimaliseert gebruikerservaring van de website.	0
AppDynamics	Functioneel	ADRUM_BTa	Optimaliseert gebruikerservaring van internetbankieren.	0
Tealium IQ	Functioneel	CONSENTMGR	Onthoudt voorkeuren consent van de bezoeker.	12
Tealium IQ	Functioneel	Homepage	Optimaliseert gebruikerservaring van de website.	12
Tealium IQ	Functioneel	utag_main	Voert noodzakelijke analyses voor de werking van de website.	12
Tealium	Functioneel	TAPID	Optimaliseert gebruikerservaring van de website.	12
Akamai	Functioneel	_abck	Helpt met verifiëren of de bezoeker een echt persoon is en geen bot.	12
Usabilla	Persoonlijk	usbls	Maakt onderscheid tussen nieuwe en bekende bezoekers.	0
Adobe Audience Manager	Persoonlijk	demdex	Voert bepaalde basisfuncties uit zoals bezoekersidentificatie en ID-synchronisatie.	6
Adobe Target	Persoonlijk	at_check	Test wat relevant is voor de bezoeker en faciliteert gepersonaliseerde content.	0
LinkedIn	Persoonlijk	ln_or	These cookies are used by LinkedIn through its content sharing button and are used by LinkedIn to personalize their services and target advertising on LinkedIn.	0
Adobe	Persoonlijk	AMCV_0861467352782C5E0A490D45%40AdobeOrg	Optimaliseert de individuele gebruikerservaring van de website.	12
Adobe	Persoonlijk	AMCVS_0861467352782C5E0A490D45%40AdobeOrg	Optimaliseert de individuele gebruikerservaring van de website.	0
DoubleClick	Persoonlijk	IDE	Wordt gebruikt door partners om advertenties te personaliseren.	13
Facebook	Persoonlijk	_fbp	Helpt Facebook om advertentieproducten te leveren.	3
Google AdSense	Persoonlijk	_gcl_au	Dit is de first party cookie voor de "Conversion Linker"-functionaliteit - het neemt informatie op in advertentieklikken en slaat deze op in een first-party cookie zodat conversies kunnen worden toegeschreven buiten de landingspagina.	3

Google Analytics	Persoonlijk	_ga_<container-id>	Deze cookie wordt gebruikt om unieke gebruikers te onderscheiden door een willekeurig gegenereerd nummer aan ze toe te kennen als client-ID. Deze is geïntegreerd in elke pagina-aanvraag op de website en wordt gebruikt om bezoek-, sessie en campagnegegevens vast te leggen voor webanalyserapporten.	13
LinkedIn	Persoonlijk	AnalyticsSyncHistory	Deze cookie wordt gebruikt om informatie over het tijdstip wanneer een sync met de lms_analytics cookie heeft plaatsgevonden op te slaan.	1
LinkedIn	Persoonlijk	bcookie	Deze cookie controleert de browser die wordt gebruikt om op LinkedIn in te loggen.	12
LinkedIn	Persoonlijk	bscookie	Deze cookie wordt gebruikt om op te slaan dat een ingelogde bezoeker geverifieerd is via two factor authentication.	12
LinkedIn	Persoonlijk	li_sugr	Deze cookie wordt gebruikt om een match te maken van de identiteit van de bezoeker buiten de toegewezen landen, maar gebaseerd op waarschijnlijkheid.	3
LinkedIn	Persoonlijk	lidc	Deze cookie zoekt naar LinkedIn-functies op de pagina en deelt de informatie van de website op sociale netwerken.	0
LinkedIn	Persoonlijk	UserMatchHistory	Deze cookie maakt het mogelijk om bezoekersactiviteit in de gaten te houden, zodat de meest relevante advertenties kunnen worden aangeboden op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	1
Tealium IQ	Persoonlijk	tcs.google_cver	Deze cookie wordt gebruikt voor Tealium EventStream, om de Google sync identifiers op te slaan in de eerste oproep van de sessie.	6
Tealium IQ	Persoonlijk	tcs.google_gid	Dit is een zelf gegenereerde unieke ID met het doel om op een anonieme wijze browsers en apparaten te identificeren om voorstellen te doen voor specifieke producten, gebaseerd op statistische en navigatie data.	6
Tealium IQ	Persoonlijk	UVID	Deze cookie maakt het mogelijk om bezoekers van verschillende systemen (bijv. Adobe Analytics en DoubleClick) op elkaar af te stemmen.	12