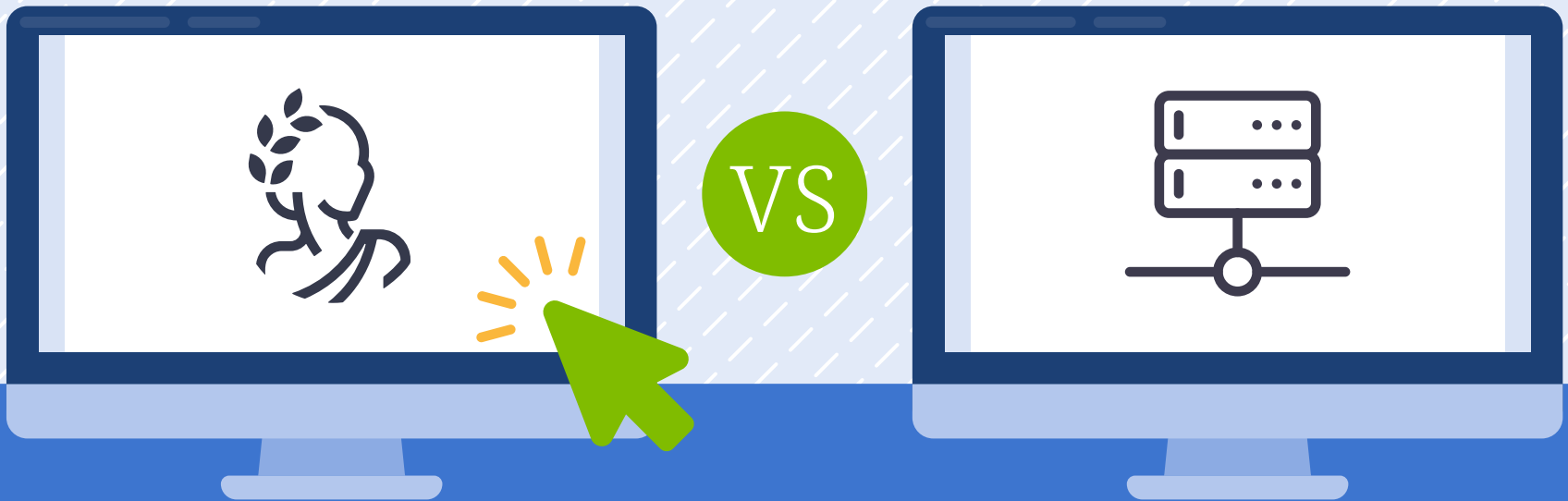


Het is simpel!

Het verschil tussen IP/proxy en
single-sign-on via OpenAthens.



Gemakkelijk toegang tot kennis

Met eenvoudige, veilige technologie helpt OpenAthens gebruikers toegang te krijgen tot de belangrijke content die ze nodig hebben voor hun onderzoek.

Oudere systemen kunnen een aanzienlijk veiligheidsrisico inhouden. IP-adressen zijn vatbaar voor misbruik en het gebrek aan transparantie maakt nauwkeurige gebruiksrapportage lastig.

Hoe we helpen



Tevreden gebruikers

De intuïtieve interface zorgt voor minder vragen.



Minimaal beheer

Categoriseren en toewijzen van bronnen aan gebruikers is simpel.



Gemoedsrust

Geen concessies aan de veiligheid, alle informatie blijft beschermd.



Statistieken en inzichten

Data leggen patronen en trends in interacties met content bloot.



Vertrouw op onze deskundigheid

De oplossing kan geïntegreerd worden met andere systemen.

Vergelijking van de twee technologieën

	OpenAthens	IP/proxy
Single-sign-on (SSO)	Gebruikers loggen één keer in voor toegang tot alle online bronnen en services.	Sommige proxy-oplossingen verbinden via single-sign-on.
Beheer van bronnen, gedetailleerde rapportage op gebruikers- en groepsniveau	Maak op data gebaseerde budget- en abonnementsbeslissingen aan de hand van rapporten op groeps- en individueel niveau. Beheer bronnen in de MyAthens-portal. Gebruik de rapportagetool om data te visualiseren.	Sommige proxy-oplossingen bieden rapportages op groeps- of afdelingsniveau.
Gebruikersbeheer	Beheer gebruikers in een handig en gebruiksvriendelijk dashboard. Integratie is mogelijk met elke lokale directory. Creëer en deactiveer accounts voor individuen of groepen.	Op tekstbestanden gebaseerd systeem of optie om te verbinden met lokale directory.
Integratie met bestaande directories en systemen	Integratie met LDAP, ADFS, AD, Azure, elk systeem dat gebruikmaakt van SAML.	Sommige proxy-oplossingen ondersteunen authenticatiemethoden op één server.
Bescherming van privacy van gebruikers	Een pseudonieme identificatiecode die de gebruiker vertegenwoordigt, wordt naar leveranciers verstuurd. Voorbeeld: ahf8543w0_da3ryrYYisyd8.	IP-adres dat de organisatie vertegenwoordigt, wordt naar leveranciers verstuurd. Voorbeeld: 192.158.1.38.
Bescherming tegen beveiligings- of licentie-inbreuken	Specifieke gebruiker wordt geblokkeerd en melding wordt gestuurd naar de beheerder. Integreert met multi-factor-toepassingen.	Volledige organisatie wordt geblokkeerd totdat de gebruiker geïdentificeerd is.
Handhaving van de vaste gang van zaken tijdens een natuurramp of pandemie	Betrouwbare, veerkrachtige en schaalbare cloud-based oplossing.	On-site servers vatbaar voor natuurrampen. VPN's hebben geen capaciteit om te schalen.
Gepersonaliseerde gebruikersbeleving	Opslaan van zoekopdrachten, geannoteerde content en voorkeuren is mogelijk.	Niet mogelijk met toegang op basis van IP.
Ondersteund door OpenAthens		

OpenAthens kent de flexibiliteit die nodig is voor aanpassing aan veranderende workflows, zorgt voor gemoedsrust tegen fraude en misbruik, en biedt de transparantie om weloverwogen beslissingen te nemen.



OpenAthens

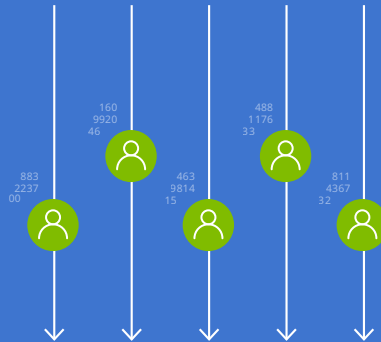
Authenticatie

Simpele set-up



SAML-connectie

Veilig – eindgebruiker/uitgever/bibliotheek



Transparantie / individuele statistieken

Uitgever



Wereldwijde standaard in authenticatie

Eenvoudig voor de bibliotheek



IP/proxy

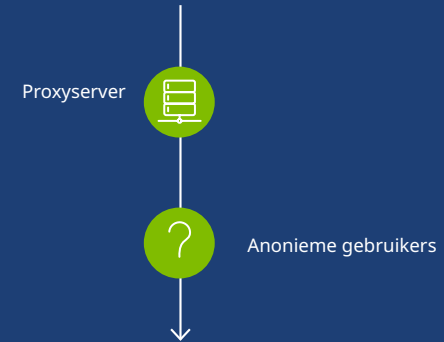
Herkenning

Technische set-up



IP-herkenning

Onveilig / vatbaar voor spoofing



Geen individuele details / anoniem

Uitgever



Verouderde technologie / work-around

Complex voor de bibliotheek

Verklarende woordenlijst



Identiteitsprovider (IdP)

Een organisatie of product dat identiteiten en kenmerken van gebruikers registreert om hen toegang te bieden tot de content van serviceproviders. Voorbeelden van IdP-producten zijn OpenAthens, Shibboleth en Ping Federate.

IP-adres

Een numerieke referentie (bijvoorbeeld 123.123.123.0) die de locatie van een apparaat op een netwerk of het bredere internet identificeert. Wordt wereldwijd beheerd.

IP-herkenning

Een vorm van toegangsbeheer die toegang tot bronnen geeft aan de hand van het IP-adres van het toestel van een gebruiker.

OpenAthens

Een systeem voor toegangsbeheer voor organisaties of contentleveranciers (IdP's of SP's in SAML-termen) dat SSO-toegang tot geabonneerde content faciliteert.

Proxyservice

Software die als tussenpartij fungeert tussen gebruikers en content. Wordt vaak gebruikt om afstandstoegang tot geabonneerde content te faciliteren.

Afstandstoegang (remote access)

Stelt gebruikers in staat toegang te krijgen tot bibliotheekholdings (m.n. geabonneerde content) met hun gebruikelijke inloggegevens wanneer zij buiten het netwerk van hun organisatie zijn, bijvoorbeeld vanuit huis of op een mobiel toestel.

SAML (Security Assertion Markup Language)

Een protocol voor het uitwisselen van beveiligingsinformatie tussen IdP's en SP's.

Serviceprovider (SP)

Een organisatie die content of diensten levert.

Single-sign-on (SSO)

Biedt gebruikers met één set inloggegevens toegang tot veel verschillende systemen.