



DENNIS TRAAS

IAM Specialist

PERSONALIA

Contacten

Suzanna van Oostdijkstraat 36, 4206XW,
Gorinchem
d.traas@gmail.com
+31 6 53 82 94 84

Nationaliteit

Nederlands

PROFIEL

Met meer dan 12 jaar ervaring in Identity and Access Management (IAM) ben ik een ervaren professional op het gebied van cybersecurity. Momenteel werk ik bij Sogeti als Cyber Security Expert en ben ik gespecialiseerd in het ontwerpen, implementeren en beheren van IAM-softwareoplossingen voor zowel overheden als bedrijven.

Mijn kracht ligt in het vertalen van technische en functionele requirements naar effectieve IAM-oplossingen, waarbij ik klanten adviseer en begeleid in lijn met hun security- en compliance-doelstellingen. Ik werk resultaatgericht, communiceer open en transparant, en hecht veel waarde aan het nakomen van afspraken.

Mijn bachelordiploma Informatica heeft een solide basis gelegd voor mijn technische en analytische vaardigheden. Gedurende mijn carrière heb ik meerdere certificeringen behaald, waaronder Agile Scrum Foundation, ISTQB Certified Tester, ITIL V3 Foundation, en diverse IAM product-specifieke certificeringen.

Naast mijn werk heb ik een passie voor technologie en creativiteit. In mijn vrije tijd speel ik elektrisch gitaar, beoefen ik sporten zoals squash, hardlopen, golf en voetbal, en ontwikkel ik websites en webapplicaties.

WERKERVARING

IAM Project Engineer, Nationale Nederlanden (via Sogeti), Rotterdam

JULI 2025 – HEDEN

Binnen NN ben ik verantwoordelijk voor het implementeren van een RBAC-gebaseerd rollenmodel binnen hun nieuwe IAM-tooling. De focus ligt op het ontwerpen en realiseren van een toekomstbestendig autorisatiemodel, het gecontroleerd uitfaseren van de legacy IAM-omgeving en het automatiseren van bestaande identity- en accessprocessen.

In deze opdracht werk ik nauw samen met de BSO's, IT en business stakeholders om toegang, compliance en efficiëntie structureel te verbeteren. Door standaardisatie en automatisering worden risico's verlaagd en handmatige handelingen geminimaliseerd.

Sr. IGA Specialist, De Volksbank (via Sogeti), 's-Hertogenbosch

OKT 2022 – DEC 2024

Binnen de Volksbank is een nieuwe organisatiestructuur geïmplementeerd als gevolg van de transitie naar een Agile manier van werken. Deze herstructurering diende te worden doorvertaald naar het IAM-systeem

One Identity. Tegelijkertijd werd de bestaande RBAC-rollenstructuur vervangen door een toekomstbestendige rollenstructuur gebaseerd op de ABAC-methodiek.

In deze opdracht heb ik, in nauwe samenwerking met Product Owners, Service Leads en Hub Leads, ABAC-rollen ontworpen en geïmplementeerd binnen One Identity voor alle merken en afdelingen van de bank. Dankzij deze nieuwe rollenstructuur worden autorisaties grotendeels automatisch toegekend en ingetrokken op basis van afdeling en functietitel, volledig conform het least-privilege-principe.

Dit heeft geleid tot een significante reductie van handmatige handelingen, een verbeterde compliancepositie en aanzienlijke tijd- en kostenbesparingen voor de organisatie.

Senior Security Engineer, Sogeti, Utrecht

NOV 2022 – HEDEN

Als consultant bij Sogeti werkte ik bij verschillende klanten aan IAM-projecten gericht op security, compliance en toegangsbeheer.

Security Engineer (via SecurIT), Ministerie van Justitie en Veiligheid, Gouda

JAN 2020 – SEPT 2022

Binnen het Ministerie van Justitie en Veiligheid was ik verantwoordelijk voor de implementatie van een volledig nieuw Identity & Access Management (IAM) platform. De oplossing werd initieel uitgerold binnen het Dienstencentrum en vervolgens opgeschaald voor gebruik door het Openbaar Ministerie.

In deze opdracht heb ik end-to-end bijgedragen aan de realisatie van het IAM-landschap: van het faciliteren van workshops voor het ophalen van technische en functionele requirements, het opstellen van solution- en integratiedesigns, tot de implementatie en configuratie van het platform. Daarnaast heb ik de HR-feed ontwikkeld (koppeling tussen HR-systeem en IAM), een integratie met TOPdesk gerealiseerd en meerdere doelsystemen, waaronder Active Directory, aangesloten. Ook heb ik de functionele en gebruikersdocumentatie opgesteld.

Het resultaat is een stabiele en schaalbare IAM-dienst die geautomatiseerd de juiste toegangsrechten verstrekt op basis van de rol van medewerkers. Waar automatische provisioning niet mogelijk was, werd het proces ondersteund door geautomatiseerde TOPdesk-tickets, zodat applicatiebeheerders efficiënt en gecontroleerd acties konden uitvoeren.

Security Engineer (via SecurIT), Ahold Delhaize, Zaandam

JAN 2015 – JAN 2020

Binnen Ahold Delhaize was ik betrokken bij meerdere Identity & Access Management-projecten gericht op het verhogen van security en gebruiksgemak. Een belangrijk onderdeel hiervan was de implementatie van Multi-Factor Authentication (MFA) en Single Sign-On (SSO) met IBM Security Access Manager 8. Daarnaast heb ik meegewerkt aan de migratie van IBM Tivoli Identity Manager 5.1 naar IBM Security Identity Manager 6 en IBM Identity Governance & Intelligence 5.2.

Voor deze trajecten was ik verantwoordelijk voor het opstellen en uitvoeren van testplannen en testcases, om te borgen dat de opgeleverde functionaliteit voldeed aan de functionele requirements en kwaliteitseisen van Ahold Delhaize. Dit resulteerde in een veiligere en toekomstbestendige IAM-omgeving, waarin toegang tot kritieke applicaties en data beter werd beschermd door extra authenticatielagen, terwijl het inlogproces voor gebruikers werd vereenvoudigd via centrale authenticatie.

Vanuit mijn rol binnen Support was ik daarnaast verantwoordelijk voor het beheer en de doorontwikkeling van

de ISIM-, ISAM- en Azure AD (Entra ID)-omgevingen. Binnen ISIM ontwikkelde ik meerdere connectors om geautomatiseerde provisioning en deprovisioning naar diverse doelsystemen mogelijk te maken. Binnen ISAM hield ik mij onder andere bezig met het configureren van junctions, het inrichten van Service Providers voor SSO via SAML, OAuth en OpenID Connect, het uitvoeren van upgrades en het oplossen van incidenten. In een later stadium is Microsoft Azure AD (Entra ID) ingezet voor het realiseren van moderne SSO-koppelingen.

Deze werkzaamheden droegen bij aan een centraal, betrouwbaar en goed beheersbaar toegangslandschap, waarbij uitsluitend geautoriseerde medewerkers toegang hebben tot bedrijfsresources.

Security Engineer (via SecurIT), Proximus Group, Brussel

APRIL 2017 – APRIL 2017

Vanuit Proximus werd ik gevraagd om on-site ondersteuning te leveren bij het oplossen van verstoringen binnen de IBM Security IAM-stack. De focus lag op het analyseren en verhelpen van incidenten en het ondersteunen bij operationele vraagstukken rondom Identity & Access Management.

Tijdens deze opdracht heb ik meerdere bugs opgelost in de HR-feed, die was ontwikkeld met IBM Tivoli Directory Integrator (TDI). Daarnaast heb ik diverse patches toegepast en stabiliteitsverbeteringen doorgevoerd om de betrouwbaarheid van de omgeving te verhogen.

Deze interventies hebben ertoe geleid dat de provisioning van rollen en toegangsrechten weer correct en consistent verliep, waardoor de continuïteit van kritieke IAM-processen binnen de organisatie werd hersteld en geborgd.

Security Engineer, SecurIT (nu Cegeka), Amsterdam

JAN 2014 – NOV 2022

Security Engineer (2017 - 2022): Ontwerpen, implementeren en uitbreiden van Identity & Access Management (IAM)-oplossingen voor grote enterprise-omgevingen, gericht op veilige en geautomatiseerde toegang tot systemen en data.

Support Engineer (2014 - 2017): Verantwoordelijk voor het analyseren en oplossen van derdelijnsincidenten, evenals het afhandelen van complexe verzoeken en technische vraagstukken voor diverse grote klanten.

Proces Manager, Robeco, Rotterdam

SEPT 2012 – SEPT 2013

In mijn rol als Proces Manager was ik verantwoordelijk voor de dagelijkse operationele securityprocessen binnen Robeco, inclusief het begeleiden van interne en externe audits en het uitvoeren en borgen van SOx- en ISAE 3402-compliance controls.

Daarnaast fungeerde ik als primair aanspreekpunt en liaison tussen Robeco en implementatiepartner SecurIT, die verantwoordelijk was voor de afhandeling van incidenten, wijzigingen en verzoeken met betrekking tot de IAM-oplossing Tivoli Identity Manager. In deze rol bewaakte ik de kwaliteit van dienstverlening en de naleving van afgesproken processen en controles.

Naast de run-verantwoordelijkheden was ik betrokken bij diverse verbeter- en veranderinitiatieven. Zo heb ik het beleid en de werkwijze uitgewerkt voor veilig wachtwoordbeheer binnen de organisatie, wat heeft geleid tot de bedrijfsbrede implementatie van KeePass als standaardoplossing voor het verantwoord opslaan van credentials.

Technisch Applicatiebeheerder (via Brunel), Robeco, Rotterdam

OKT 2011 – SEPT 2012

Binnen Robeco was ik werkzaam op de afdeling Incident Management, waar ik verantwoordelijk was voor de afhandeling van eerstelijns incidenten en serviceverzoeken voor alle in-house beheerde applicaties. In deze rol zorgde ik voor een tijdige en correcte afhandeling van verstoringen, met oog voor continuïteit en gebruikersimpact.

Daarnaast was ik gedeeltelijk actief binnen de afdeling Security, waar ik verantwoordelijk was voor de uitvoering en vastlegging van SOx- en ISAE 3402-compliance controls. Hiermee droeg ik bij aan het borgen van interne beheersmaatregelen en het voldoen aan audit- en compliance-eisen.

Technisch Applicatiebeheerder, Brunel, Capelle aan den IJssel

JAN 2011 – FEB 2014

Ingezet als Technisch Applicatiebeheerder bij verschillende klanten.

OPLEIDING

Bachelor Informatica, Hogeschool Rotterdam

SEPT 2007 – SEPT 2011

VAARDIGHEDEN

Identity & Access Management

Agile / Scrum

One Identity

IBM Security Identity & Access Manager

CyberArk

Powershell

SQL

Troubleshooting

Identity & Access Governance

Microsoft Entra ID

Sailpoint IdentityNow

Okta

Active Directory

Javascript

Provisioning / Deprovisioning

Role-Based Access Control

CURSUSSEN

CyberArk Certified Delivery Engineer (CDE) PAM

JULI 2025

CyberArk Sentry - Privileged Access Management

JUNI 2025

CyberArk Defender - Privileged Access Management

JUNI 2025

Hitachi ID Bravura Identity 11.1.2 Partner Training

NOV 2020

Okta Certified Professional

AUG 2020

Microsoft Azure Fundamentals

OKT 2019

IBM Security Access Manager V9.0 Deployment

DEC 2018

Agile Scrum Foundation

JULI 2018

IBM Certified Associate - Security Identity Governance V5.1

MEI 2018

ISTQB Certified Tester - Foundation Level

MAART 2016

ITIL® V3 Foundation

JUNI 2012

TALLEN

Nederlands

Engels
