



Vlaamse
overheid

Maandrapport Toegangsbeheer

maart 2023

Inhoudstafel

Inhoudstafel	1
Belangrijke kennisgeving van vertrouwelijkheid	2
Document Informatie	2
Versiebeheer	2
1. Introductie	3
1.1. Doel van het availability & capacity rapport	3
1.2. Scope van het document	3
1.3. Schematische voorstelling van availability & capacity management	3
2. Analyse van de service beschikbaarheid en het capaciteitsgebruik	4
2.1. Overzicht servicebeschikbaarheid	4
2.1.1. Actuele servicebeschikbaarheid - Periode	4
2.1.1.1. Globale servicebeschikbaarheid	4
2.1.1.2. Servicebeschikbaarheid binnen en buiten kantooruren	4
2.1.2. Servicebeschikbaarheid - Trend	4
2.2. Overzicht capaciteitsgebruik	5
2.2.1. SLA Capaciteitsgebruik - Periode	5
2.2.2. SLA Capaciteitsgebruik - Trend	5
2.3. SLA overzicht - Tabel	6
2.4. Aantal geopende toepassingen tijdens één authenticatie	6
3. Overzicht gebruik IDP-platform	7
3.1. Doelstelling	7
3.2. Aantal authenticaties per authenticatiemiddel per maand	7
3.2.1. Totaal aantal authenticaties	7
3.2.2. Via Vlaamse overheid	8
3.2.3. Via Partner	9
3.2.4. Gebruikte afkortingen	10
3.3. Aantal unieke gebruikers per doelgroep per maand	11
3.4. Meest gebruikte toepassingen	13
3.5. Aantal toepassingen per doelgroep	13
3.6. Aantal toepassingen per aantal ontsloten doelgroepen	14
3.7. Aantal ACM ontsloten toepassingen in productie	15
3.8. Aantal ACM ontsloten toepassingen in T&I	16
3.9. Nieuwe en gewijzigde ACM ontsloten toepassingen	17
3.9.1. Productie	17
3.9.2. T&I	18
3.10. Aantal authenticaties via OAuth Client Credential Grant	19
3.10.1. Totaal aantal authenticaties per maand	19
3.10.2. Aantal OAuth integraties (Client Credential Grant) in productie	20
3.10.2.1. OAuth Clients (Client Credential Grant)	20
3.10.2.2. OAuth API's (Client Credential Grant)	21
3.10.3. Aantal OAuth integraties (Client Credential Grant) in T&I	22
3.10.3.1. OAuth Clients (Client Credential Grant)	22
3.10.3.2. OAuth API's (Client Credential Grant)	23
3.10.4. Gebruikte authenticatiemethodes (Client Credential Grant)	24
3.10.5. Top aanvragers (Client Credential Grant)	24
3.10.6. Top aangevraagde audience (Client Credential Grant)	25

Belangrijke kennisgeving van vertrouwelijkheid

De informatie (data) vervat in alle bladzijden van dit document bevat vertrouwelijke informatie van de Hewlett-Packard Company en Belgacom of hun dochterondernemingen (gezamenlijk 'HB-plus' genoemd). Dit document kan gedeeld worden met externe klanten met toepassing van een op voorhand ingediende vertrouwelijkheidsverklaring.

Document Informatie

Document Titel	AvCap Rapport
Naam van het proces	Availability & Capacity Management

Versiebeheer

Versie Nr.	Datum	Auteur	Goedgekeurd door	Beschrijving wijziging
1.00	11-04-2023	Denny Verstrepen	Gorik Vanderreken	Initieel document

1. Introductie

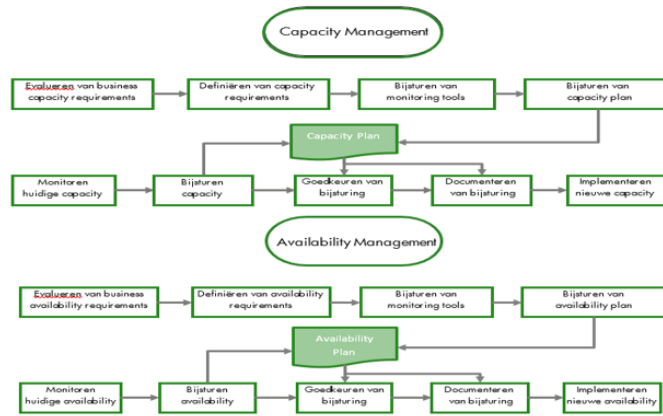
1.1. Doel van het availability & capacity rapport

Availability & Capacity rapportering is een belangrijke activiteit in het beheren van een ICT-infrastructuur. Een Availability & Capacity Rapport ondersteunt het efficiënt en effectief inrichten van de ICT-infrastructuur. Het is een essentieel instrument bij het identificeren, analyseren en optimaliseren van de huidige en de te voorziene beschikbaarheid van ICT-Diensten, alsook van de gebruikte en de te voorziene ICT-capaciteit. Het rapport verifieert of de beschikbaarheid en de capaciteit van betrokken ICT-diensten en componenten is afgestemd op de business vereisten van de VO, alsook gaat het na of de actuele evolutie in lijn is met het strategische plan.

1.2. Scope van het document

Dit Availability & Capacity rapport beschrijft de beschikbaarheids -en capaciteitskenmerken applicatie 81035 - Toegangsbeheer, deeldomein IDP voor de maand maart 2023.

1.3. Schematische voorstelling van availability & capacity management



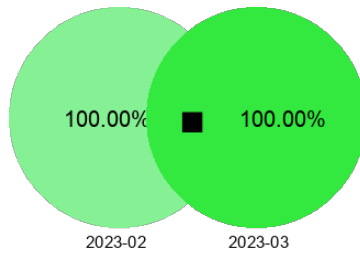
2. Analyse van de service beschikbaarheid en het capaciteitsgebruik

2.1. Overzicht servicebeschikbaarheid

2.1.1. Actuele servicebeschikbaarheid - Periode

Gelieve hieronder voor de afgelopen maand het beschikbaarheidspercentage terug te vinden voor de IDP-service zowel globaal als met een opsplitsing 'binnen' en 'buiten' uitgebreide kantooruren.

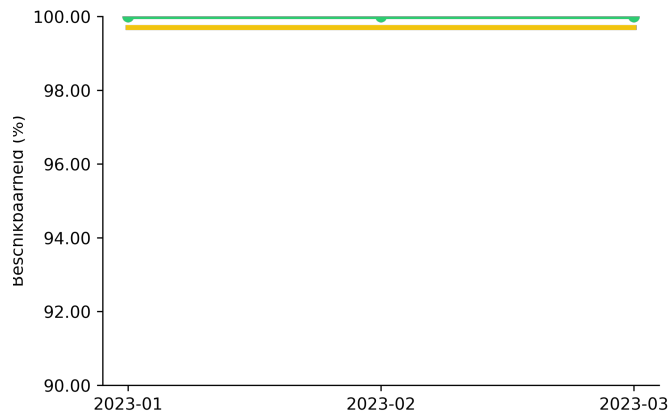
2.1.1.1. Globale servicebeschikbaarheid



2.1.1.2. Servicebeschikbaarheid binnen en buiten kantooruren

Binnen kantooruren	Buiten kantooruren
<p>A Venn diagram with two overlapping circles. The left circle is light green and labeled '2023-02' with '100.00%' inside. The right circle is dark green and labeled '2023-03' with '100.00%' inside. A small black square is located in the intersection of the two circles.</p>	<p>A Venn diagram with two overlapping circles. The left circle is light green and labeled '2023-02' with '100.00%' inside. The right circle is dark green and labeled '2023-03' with '100.00%' inside. A small black square is located in the intersection of the two circles.</p>

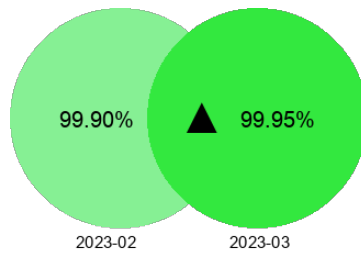
2.1.2. Servicebeschikbaarheid - Trend



2.2. Overzicht capaciteitsgebruik

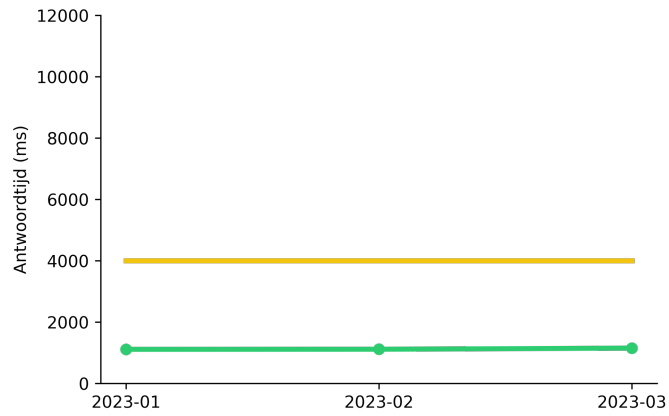
2.2.1. SLA Capaciteitsgebruik - Periode

De percentages geven de verhouding weer tussen het aantal authenticaties die sneller dan de SLA gebeurden en het totale aantal authenticaties.



2.2.2. SLA Capaciteitsgebruik - Trend

Deze grafiek toont de gemiddelde duur van een authenticatie ten opzichte van de vastgelegde SLA.

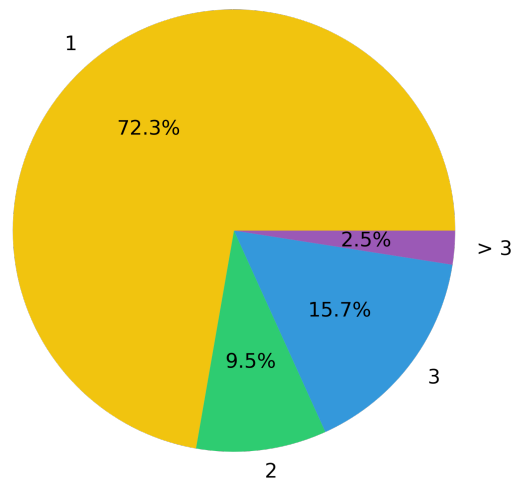


2.3. SLA overzicht - Tabel

Maand	SLA Beschikbaarheid		SLA Antwoordtijd	
	Behaald	SLA	Behaald	SLA
2023-03	100.0	99.7	99.95	99.0
2023-02	100.0	99.7	99.9	99.0
2023-01	100.0	99.7	99.91	99.0
2022-12	99.96	99.7	98.56	99.0
2022-11	99.96	99.7	99.41	99.0
2022-10	100.0	99.7	99.65	99.0
2022-09	99.79	99.7	98.93	99.0
2022-08	100.0	99.7	99.54	99.0
2022-07	99.83	99.7	99.84	99.0
2022-06	100.0	99.7	99.74	99.0
2022-05	100.0	99.7	99.91	99.0
2022-04	100.0	99.7	99.98	99.0

2.4. Aantal geopende toepassingen tijdens één authenticatie

Onderstaande grafiek toont het percentage van het aantal geopende toepassingen tijdens één authenticatie.



Aantal	Percentage
1	72.26%
2	9.53%
3	15.75%
> 3	2.47%

3. Overzicht gebruik IDP-platform

3.1. Doelstelling

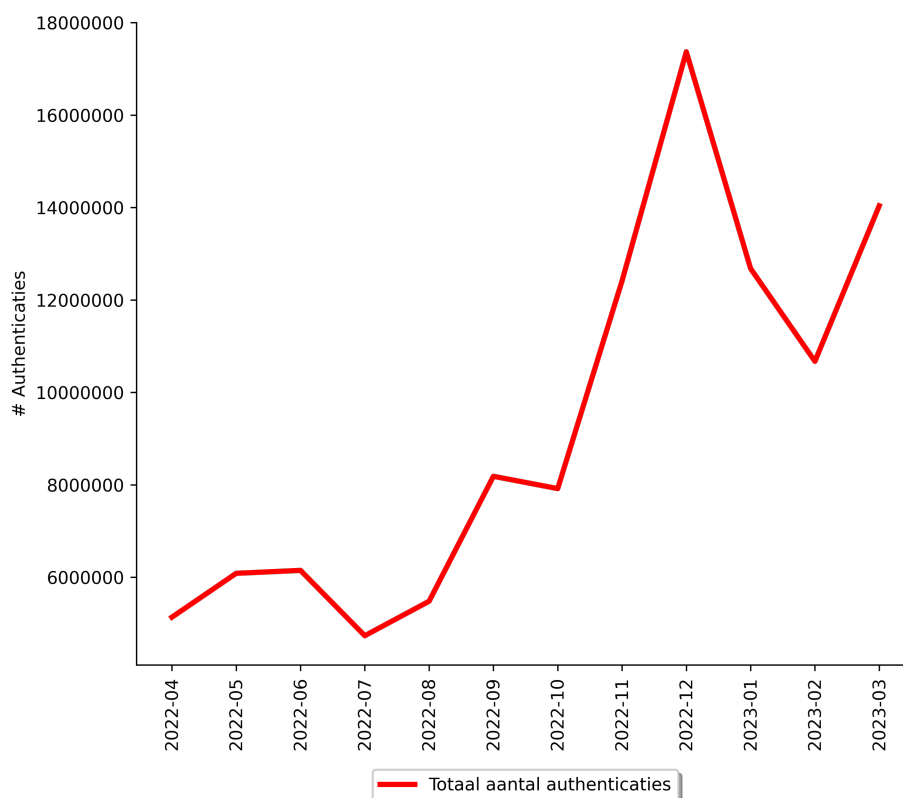
De doelstelling van dit document is om een maandelijks overzicht te genereren van de evolutie van het totaal aantal transacties, het aantal unieke gebruikers en het aantal authenticaties per authenticatiemiddel die gelogd zijn in de ACM3+ logbestanden. De logs van de verschillende ACM3+ componenten (Apache, Trustbuilder, WebSEAL) worden verzameld op een centrale log server. De gegevens in dit document worden rechtstreeks uit de audit logs van Trustbuilder gegenereerd.

3.2. Aantal authenticaties per authenticatiemiddel per maand

Deze rubriek bevat het aantal authenticaties per authenticatiemiddel.

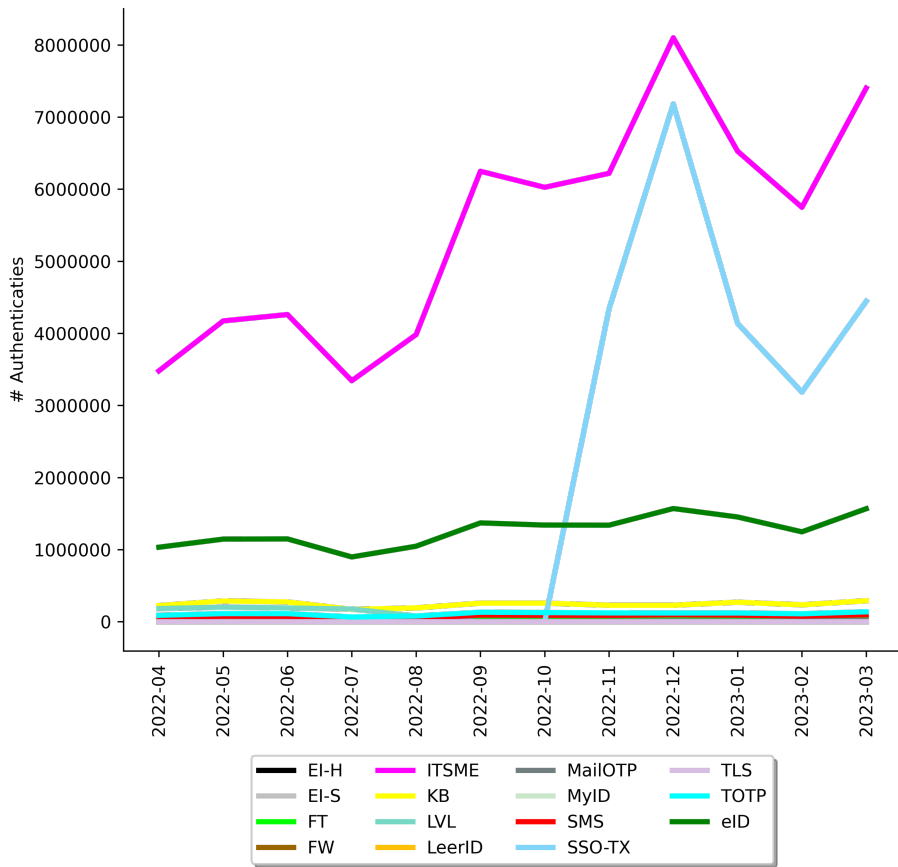
3.2.1. Totaal aantal authenticaties

Maand	Totaal
2022-04	5.134.457
2022-05	6.084.117
2022-06	6.148.112
2022-07	4.734.414
2022-08	5.480.022
2022-09	8.183.846
2022-10	7.918.179
2022-11	12.409.850
2022-12	17.370.379
2023-01	12.679.173
2023-02	10.671.561
2023-03	14.037.431

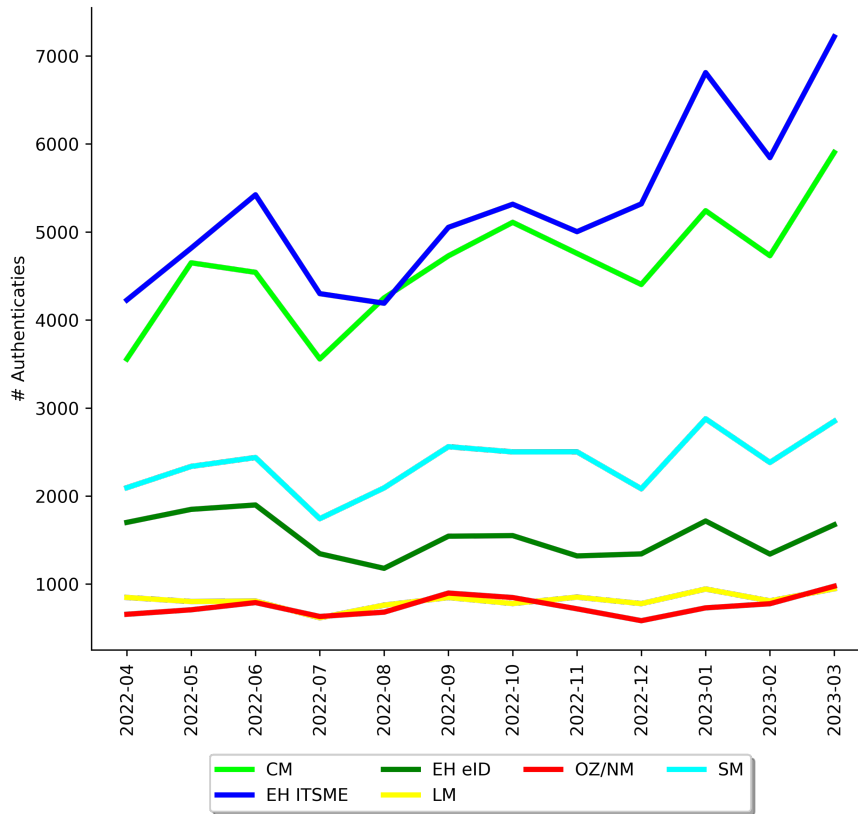


3.2.2. Via Vlaamse overheid

	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
TOTAAL	5.121.372	6.068.954	6.132.213	4.722.219	5.466.866	8.168.214	7.902.074	12.394.695	17.355.867	12.660.851	10.655.676	14.017.862
EI-H	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EI-S	141	47	41	18	16	0	0	0	0	0	0	0
eID	1.033.037	1.145.646	1.148.339	898.151	1.046.997	1.370.415	1.340.212	1.338.607	1.569.818	1.452.454	1.246.567	1.567.218
FT	60.899	73.034	72.552	31.345	41.274	63.568	58.923	54.785	49.556	52.935	49.451	59.769
FW	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
ITSME	3.478.883	4.171.941	4.260.489	3.342.542	3.982.033	6.247.619	6.025.390	6.219.021	8.099.167	6.526.168	5.747.662	7.401.396
KB	223.224	287.865	273.765	170.504	191.487	256.909	257.336	228.598	228.444	270.131	234.145	290.411
LeerID	0	0	0	0	15	16	22	1.701	70	2.924	56	3.388
LVL	182.091	201.971	190.664	176.485	77.620	0	0	0	0	0	0	0
MailOTP	735	901	1.007	808	3.204	6.219	5.369	6.516	11.066	7.713	6.360	18.054
MyID	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
SMS	54.401	75.493	73.789	37.088	45.753	92.232	88.333	86.905	95.704	90.674	77.899	95.567
SSO-TX	0	0	0	0	0	0	0	4.336.702	7.181.737	4.137.252	3.183.993	4.444.963
TLS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTP	87.957	112.056	111.567	65.278	78.466	131.236	126.489	121.820	120.304	120.599	109.543	137.096



	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
TOTAAL	13.085	15.163	15.899	12.195	13.156	15.632	16.105	15.155	14.512	18.322	15.885	19.569
CM	3.557	4.650	4.542	3.558	4.251	4.729	5.110	4.757	4.404	5.242	4.731	5.904
EH eID	1.701	1.849	1.899	1.345	1.179	1.544	1.551	1.320	1.343	1.717	1.341	1.674
EH ITSME	4.227	4.817	5.423	4.300	4.191	5.053	5.316	5.004	5.320	6.811	5.845	7.218
LM	848	802	807	617	761	847	779	852	778	944	809	947
OZ/NM	657	708	790	632	681	898	847	719	584	730	777	976
SM	2.095	2.337	2.438	1.743	2.093	2.561	2.502	2.503	2.083	2.878	2.382	2.850

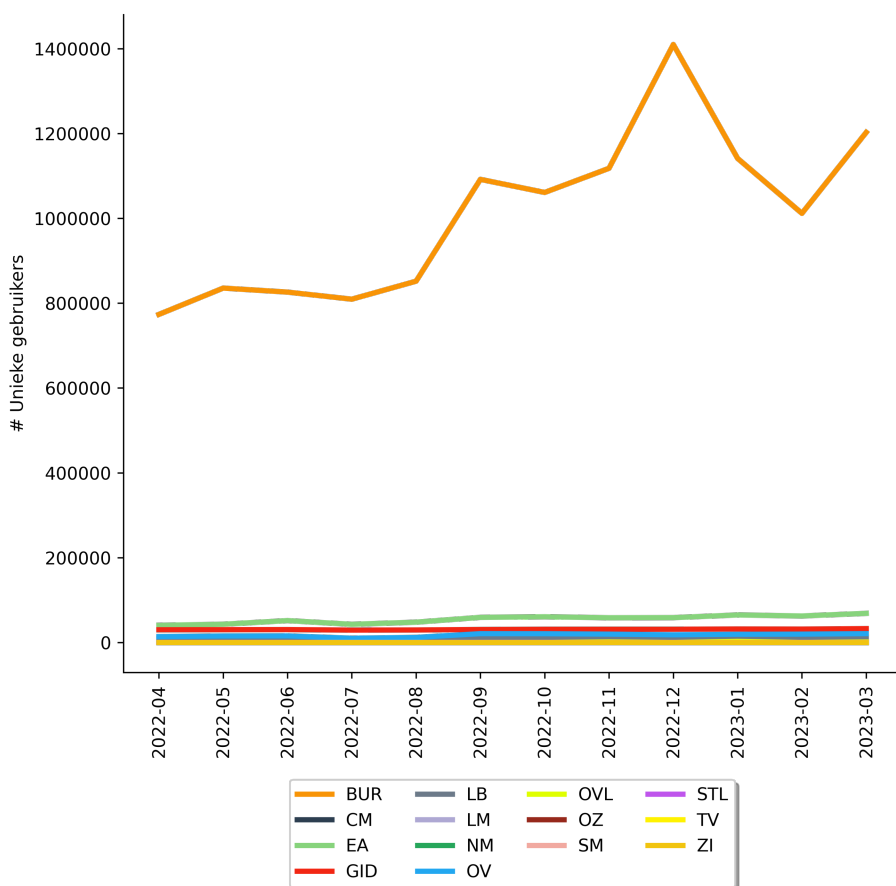


3.2.4. Gebruikte afkortingen

Afkorting	Authenticatiemiddel
CM	Kerberos via Christelijke Mutualiteit
EH eID	eHealth eID
EH ITSME	eHealth It's Me
LM	Kerberos via Liberale Mutualiteit
LeerID	OV LeerID
OZ/NM	Kerberos via Onafhankelijke en Neutrale Mutualiteit
SM	Kerberos via Socialistische Mutualiteit
eID	eID
EI-H	EIDAS High
EI-S	EIDAS Substantial
FW	Federaal Wachtwoord
FT	Federaal Token
ITSME	It's Me
KB	Kerberos
LVL	Levels
MailOTP	Mail OTP
MyID	Federaal MyID
WW	Wachtwoord
SMS	SMS
SSO-TX	SSO via Token Exchange
TLS	TLS Client
TOTP	Beveiligingscode via mobiele app
UeID	Unconnected eID
VOT	VO Token

3.3. Aantal unieke gebruikers per doelgroep per maand

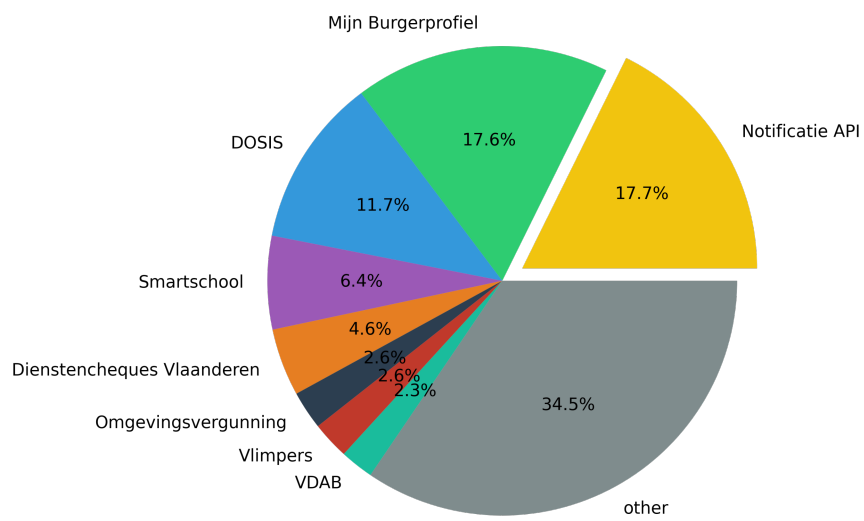
	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07	2022-08	2022-09	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03
TOTAAL	867.368	933.792	934.890	901.613	951.480	1.213.979	1.185.055	1.240.036	1.529.321	1.272.227	1.137.709	1.338.932
BUR	773.460	835.550	826.119	809.399	851.869	1.091.943	1.061.083	1.117.998	1.409.913	1.141.315	1.011.755	1.202.772
CM	300	331	351	319	319	324	335	335	323	333	339	343
EA	40.488	42.988	51.581	42.869	47.870	59.182	60.584	58.295	58.577	64.847	62.499	68.645
GID	29.918	30.152	30.377	29.186	29.482	30.594	31.110	31.172	31.168	31.793	31.567	32.684
LB	9.106	9.275	10.731	9.544	9.764	10.873	10.992	10.922	10.947	11.750	11.553	12.161
LM	45	43	43	42	41	44	46	41	43	46	46	46
NM	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
OV	13.836	15.239	15.474	10.043	11.928	20.798	20.676	19.698	18.112	19.308	19.711	20.823
OVL	0	0	0	0	3	5	10	1.357	44	2.628	28	1.244
OZ	65	63	60	62	58	63	66	63	56	56	63	64
SM	148	150	153	149	146	153	153	154	138	151	148	147
STL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



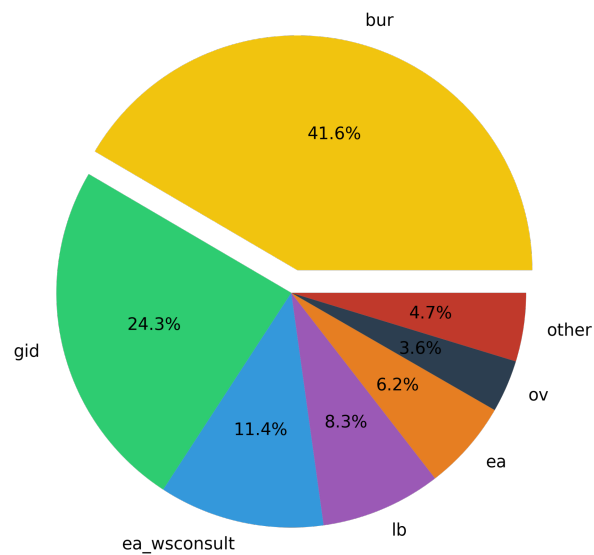
Afkorting	Doelgroep
BUR	Burgers
CM	Christelijke Mutualiteit
EA	Economische Actoren
GID	Medewerkers VO
LB	Lokale Besturen
LM	Liberale Mutualiteit
NM	Neutrale Mutualiteit
OV	Onderwijs & Vorming
OVL	Onderwijs & Vorming LeerID
OZ	Onafhankelijke Mutualiteit
SM	Socialistische Mutualiteit
STL	Studietoelagen
TV	Verenigingen
ZI	Zorginstellingen

3.4. Meest gebruikte toepassingen

Hierbij geven we het aantal transacties van de afgelopen maand weer per applicatie. Hier zijn de transacties voor de niet ACM3+ ontsloten applicatie niet inbegrepen.



3.5. Aantal toepassingen per doelgroep

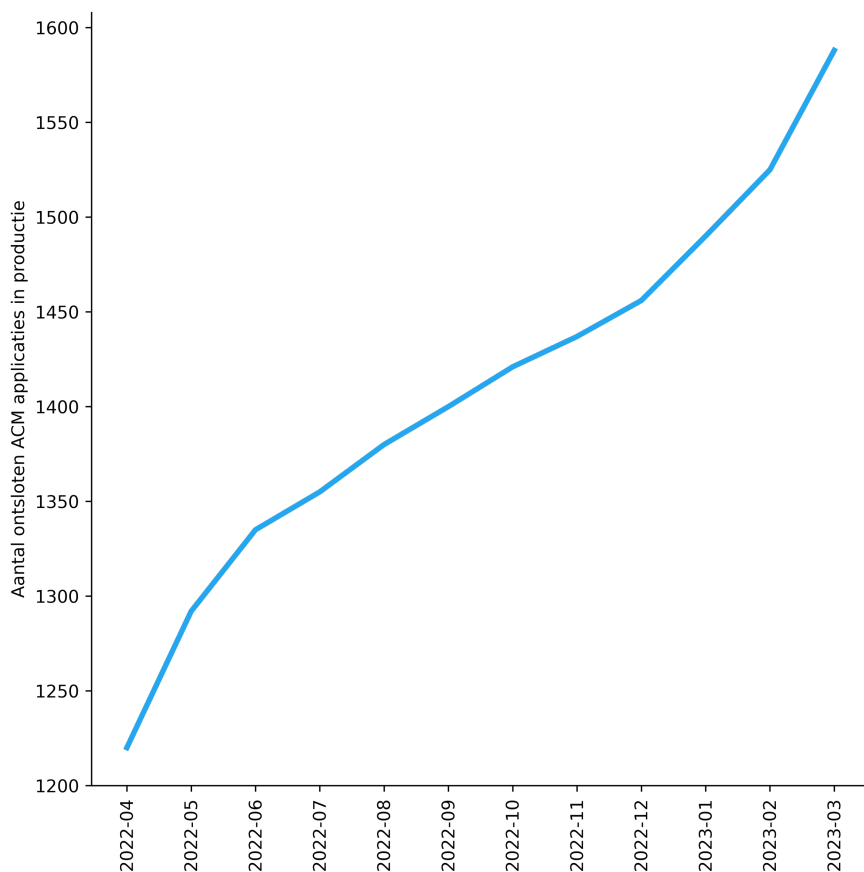


Doelgroep	Aantal toepassingen
bur	1048
gid	612
ea_wsconsult	287
lb	209
ea	156
ov	91
lb_wsconsult	42
leerid	22
ea_dac_ssm_mandaatwseloket	8
ov_leerkracht_api	6
cm	5
lm	5
nm	5
oz	5
sm	5
bur_with_ssm_stadgent_mobiliteitsvergunningen	4
ehealth	3
bur_with_ssm_ovam_woningpas	1
csam	1
ea_wsconsult_btb	1
ea_ssm_mandaatwvlmvp	1
ea_ssm_mandaatstadantwerpenfiscaaleloket	1
ea_ssm_mandaatovammatismelder	1
ea_ssm_mandaatkiosk	1
lb_wsconsult_btb	1
lb_ssm_mandaatovammatismelder	1
ea_btb	0
lb_btb	0
ver	0
zorginstellingen	0
zorgverzekering	0

3.6. Aantal toepassingen per aantal ontsloten doelgroepen

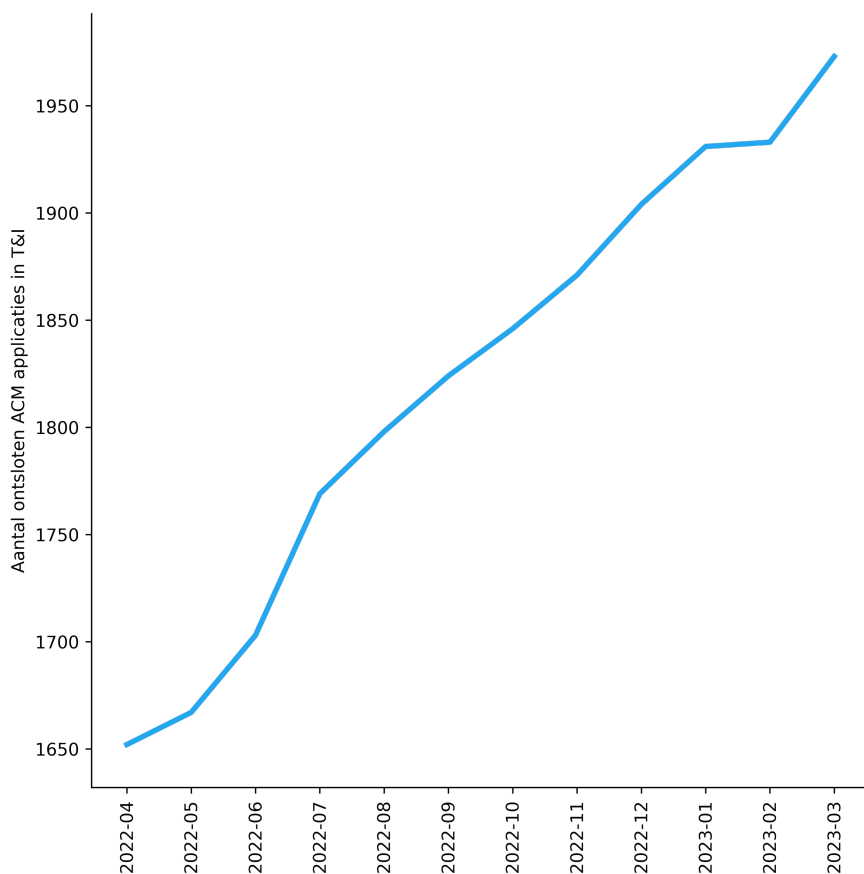
Aantal hoedanigheden	Aantal toepassingen
4	56
1	1069
3	135
2	341
5	21
8	1
6	1
7	2
9	1

3.7. Aantal ACM ontsloten toepassingen in productie



Maand	Totaal	SAML	HTTP Header	OpenID Connect
2022-04	1220	248	54	918
2022-05	1292	242	56	994
2022-06	1335	239	56	1040
2022-07	1355	236	56	1063
2022-08	1380	236	56	1088
2022-09	1400	227	56	1117
2022-10	1421	227	53	1141
2022-11	1437	232	53	1152
2022-12	1456	232	53	1171
2023-01	1490	235	53	1202
2023-02	1525	223	53	1249
2023-03	1588	229	53	1306

3.8. Aantal ACM ontsloten toepassingen in T&I



Maand	Totaal	SAML	HTTP Header	OpenID Connect
2022-04	1652	394	54	1204
2022-05	1667	367	54	1246
2022-06	1703	372	54	1277
2022-07	1769	374	54	1341
2022-08	1798	374	54	1370
2022-09	1824	377	54	1393
2022-10	1846	380	54	1412
2022-11	1871	385	54	1432
2022-12	1904	376	54	1474
2023-01	1931	381	54	1496
2023-02	1933	353	54	1526
2023-03	1973	360	54	1559

3.9. Nieuwe en gewijzigde ACM ontsloten toepassingen

3.9.1. Productie

- Opzet AWW - VTC Servicenow DEV
- Opzet AZG - ZORBA
- Opzet CJM - Qliksense
- Opzet Digitaal Vlaanderen - Magda MyDiploma Solid API
- Opzet Digitaal Vlaanderen - Mijn Burgerprofiel Appâ€Maaseik
- Opzet Digitaal Vlaanderen - Submit Handlerâ€CCG Client
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Maaseik
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Nazareth
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Sint-Pieters-Leeuw
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Vilvoorde
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Zemst
- Opzet DV - Remote Access Beheerdersportaal
- Opzet DV - Tijdelijk Opslaan
- Opzet DV - WPMBPSERVICEBUSAPI (CCG)
- Opzet E2E - Landen
- Opzet E2E Facilitator Liedekerke
- Opzet E2E Facilitator Lievegem
- Opzet E2E Facilitator Lummen
- Opzet E2E Facilitator Malle
- Opzet E2E Facilitator Mechelen
- Opzet E2E Facilitator Melle
- Opzet E2E Facilitator Merchtem
- Opzet E2E Facilitator Merksplas
- Opzet E2E Facilitator Nieuwerkerken
- Opzet E2E Facilitator Opwijk
- Opzet E2E Facilitator Oud-Heverlee
- Opzet E2E Facilitator Oud-Turnhout
- Opzet E2E Facilitator Ranst
- Opzet E2E Facilitator Ravels
- Opzet E2E Facilitator Retie
- Opzet E2E Facilitator Ruislede
- Opzet E2E Facilitator Schilde
- Opzet E2E Facilitator Sint-Pieters-Leeuw
- Opzet E2E Facilitator Steenokkerzeel
- Opzet E2E Facilitator Temse
- Opzet E2E Facilitator Tervuren
- Opzet E2E Facilitator Tessenderlo
- Opzet E2E Facilitator Vosselaar
- Opzet E2E Facilitator Waarschoot
- Opzet E2E Facilitator Wachtebeke
- Opzet E2E Facilitator Wijnegem
- Opzet E2E Facilitator Wommelgem
- Opzet E2E Facilitator Wuustwezel
- Opzet E2E Facilitator Zandhoven
- Opzet eGoflow - Tielt-Winge
- Opzet Facilitator Haaltert
- Opzet Facilitator Ham
- Opzet Facilitator Hechtel-Eksel
- Opzet Facilitator Hemiksem
- Opzet Facilitator Herent
- Opzet Facilitator Herenthout
- Opzet Facilitator Kaprijke
- Opzet Facilitator Kluisbergen
- Opzet Facilitator Kortenenaken
- Opzet Facilitator Kortesseem
- Opzet Facilitator Lebbeke
- Opzet Facilitator Leopoldsburg
- Opzet Facilitator Lichtervelde
- Opzet HFB - DDC - DWH
- Opzet HFB - USG Connecting Expertise
- Opzet MAGDA - UBO CCG API + Clients
- Opzet Magda Online (burgerprofiel)
- Opzet MBP - ServiceBus API Gateway
- Opzet OMG - Juris
- Opzet OMG - Repository artifactory
- Opzet OMG - Stalemissies
- Opzet OMG - Steunpunt Omgeving en Gezondheid (burgerprofiel)
- Opzet Omgeving - RO-VIEWER
- Opzet OV - Athenasoft CVO Brussel
- Opzet OV - Athenasoft CVO Gent
- Opzet OV - Automatus
- Opzet OV - Dataplatform
- Opzet OV - LeerID (burgerprofiel)
- Opzet Parentia - My Parentia
- Opzet Sport Vlaanderen - Gateway
- Opzet Sport Vlaanderen Veldtoertochten CCG API
- Opzet Sport Vlaanderen Veldtoertochten CCG Merkator Client
- Opzet Sport Vlaanderen Veldtoertochten CCG Pixeo Client
- Opzet Sport Vlaanderen Veldtoertochten CCG Sport Vlaanderen client
- Opzet Spotbooking - Gemeente Moorslede
- Opzet Toerisme Vlaanderen - IedereenVerdientVakantie
- Opzet Topdesk - Menen
- Opzet Topdesk - Wervik
- Opzet Vario (burgerprofiel)
- Opzet VEB - Terra
- Opzet VICTOR - LB365 Sint-Martens-Latem
- Opzet VMRI - Registratiesysteem
- Uitfasering AWW - API Toepassingen CCG (2 clients)
- Wijziging ABB - Databank Erediensten
- Wijziging ABB - KBI inburgering
- Wijziging ABB - KBI klantmodule
- Wijziging ABB - KBI rapportering-newkbi
- Wijziging ABB - KBI reportingofficer-newkbi
- Wijziging ABB - Organisatie en Contactgegevens Webapp
- Wijziging AHOVOKS - APEX acc:apex:wb:sso
- Wijziging AHOVOKS - APEX dev:apex:wb:sso
- Wijziging AHOVOKS - APEX prod:apex:bur:sso
- Wijziging AHOVOKS - APEX prod:apex:gid:sso
- Wijziging AHOVOKS - APEX prod:apex:wb:sso
- Wijziging ANB - Handhavingsapplicatie HAP
- Wijziging AWW - API Toepassingen
- Wijziging aZG - ORKA
- Wijziging aZG - ORKA acc
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - Config API
- Wijziging DKB - Traject
- Wijziging DV - Tijdelijk Opslaan
- Wijziging E2E - Facilitator Lebbeke
- Wijziging E2E - Facilitator Leopoldsburg
- Wijziging E2E facilitator Mechelen/Machelen
- Wijziging Green Valley - Overheidsloket
- Wijziging HFB - Archief Servicedesk
- Wijziging HFB - Digipost
- Wijziging MAB-portaal userinfo
- Wijziging MAGDA - IMW
- Wijziging MOW - De influencercode (burgerprofiel)

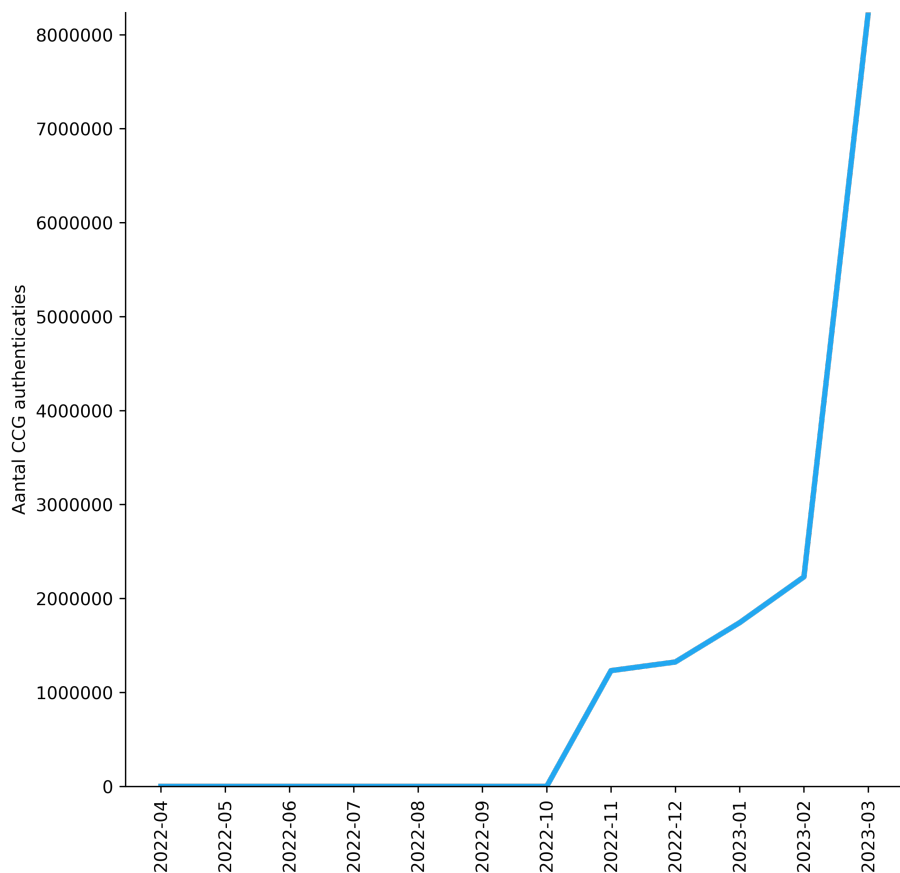
- Wijziging MOW - Paal volgt Wagen
- Wijziging OVAM - CITO
- Wijziging Recreatex - Gemeente Heist-op-den-Berg
- Wijziging Stad Turnhout - Lokale Economie
- Wijziging TGV provisioning
- Wijziging VAPH (burgerprofiel)
- Wijziging Vlaams Ruraal Netwerk (burgerprofiel)
- Wijziging Vlabe - Controle Portaal
- Wijziging VLAIO - Elokot voor ondernemers
- Wijziging WSE - SIP - VZA

3.9.2. T&I

- Opzet Agii - Gentle
- Opzet AGO - Selectietesten CEBIR
- Opzet AJH - dossierbeheersysteem Family Justice Centers ACC
- Opzet AJH - dossierbeheersysteem Family Justice Centers T&I
- Opzet ANB - Meerdere Toepassingen - Wildzicht ACCEPTATIE
- Opzet ANB - Meerdere Toepassingen - Wildzicht ONTWIKKEL
- Opzet ANB - Meerdere Toepassingen - Wildzicht TEST
- Opzet AWW - API (2 clients)
- Opzet Digitaal Vlaanderen - MAGDA - Leefloof/Adviezen API CCG
- Opzet Digitaal Vlaanderen - Metadata Vlaanderen
- Opzet Digitaal Vlaanderen - Notificaties Frontend
- Opzet Digitaal Vlaanderen - VSDS API CCG
- Opzet DV - Digitaal ondertekenen
- Opzet DV - GRAR (TX)
- Opzet DV - Lara AT
- Opzet DV - Lara BETA
- Opzet DV - Lara DEV
- Opzet DV - MBP Solid API
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Vilvoorde
- Opzet DV - Mijn Burgerprofiel App Zernst
- Opzet DV - WP MBPServiceBusAPI (CCG)
- Opzet DV - WP Repositories API (CCG)
- Opzet EPB - EPC
- Opzet Gemeente Hooglede - Spotbooking
- Opzet Gemeente Lennik - O365
- Opzet Green Valley - Overheidsloket
- Opzet HFB - DDC - DWH
- Opzet Magda Online (3 burgerprofiel integraties)
- Opzet MOW - CAB Back office CP-DEV
- Opzet MOW - CAB Back office CP-PRD
- Opzet MOW - CAB Back office TI-DEV
- Opzet MOW - CAB Back office TI-PRD
- Opzet MOW - CAB Erkenningen API CCG
- Opzet OMG - Steunpunt Omgeving en Gezondheid (burgerprofiel)
- Opzet Opgroeien - Registratiesysteem
- Opzet OV - Athenasoft CVO Brussel
- Opzet OV - Athenasoft CVO Gent
- Opzet OV - LeerID (burgerprofiel)
- Opzet Pixeo client voor de Sport Vlaanderen - Veldtoertochten API
- Opzet PMVz - Participatiefonds
- Opzet PMVz - Participatiefonds Vlaanderen
- Opzet Recreatex - Stad Gent webshop
- Opzet Sport Vlaanderen - Sportdatabank API CCG
- Opzet Sport Vlaanderen - Sportloket
- Opzet Stad Ninove O365
- Opzet Topdesk - Gemeente Londerzeel
- Opzet Topdesk - Stad Wervik
- Opzet Vario (burgerprofiel)
- Opzet VMSW - Centraal inschrijvingsregister invlechting
- Opzet VMSW - Centraal inschrijvingsregister migratie
- Opzet VUB - aanmelden student
- Wijziging ABB - Databank Erediensten
- Wijziging ABB - KBI inburgering
- Wijziging ABB - KBI klantmodule
- Wijziging ABB - KBI rapportering-newkbi
- Wijziging ABB - KBI reportingofficer-newkbi
- Wijziging ABB - Organisatie & Contactgegevens WebApp
- Wijziging AGODI - Opibus
- Wijziging AHOVOKS - APEX
- Wijziging AHOVOKS - NARIC
- Wijziging ANB - Meerdere Toepassingen
- Wijziging ANB - Omgevingsvergunning inzageloket
- Wijziging CJM - DDT Platform
- Wijziging CJM - Vloket
- Wijziging DBRC - Samenspraak
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - Automatisch Advies
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - Config API
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - RVV
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - SMFT callbacks
- Wijziging Digitaal Vlaanderen - Vlaanderen-helpt.be
- Wijziging DV - Entitlement Configurator
- Wijziging DV - Gecko
- Wijziging DV - GRAR
- Wijziging DV - Lara Staging
- Wijziging DV - Lara TI
- Wijziging Eaglebe - Smartcityplatform
- Wijziging Encima - Pluspas
- Wijziging Energiesteunaanvraag
- Wijziging HFB - Archief Servicedesk
- Wijziging LV - Ausy (burgerprofiel)
- Wijziging MOW - Centaurus2020
- Wijziging MOW - KIM Geo Docbase
- Wijziging MOW - Paal volgt Wagen
- Wijziging OMG - Omgevingsvergunning inzageloket
- Wijziging Omgeving bsos lokaal
- Wijziging Omgeving bsos oefen
- Wijziging Omgeving bsos ontwikkel
- Wijziging OV - Dwengo
- Wijziging OV - LeerID
- Wijziging Qmatic - Afspraken
- Wijziging Stad Hasselt - Online Reservaties & Ticketing
- Wijziging Topdesk - Ondernemersauthenticatie
- Wijziging Topdesk - Stad Mene
- Wijziging VandenBroele - Sint-Truiden
- Wijziging VandenBroele - Zaventem
- Wijziging VAPH (burgerprofiel)

3.10. Aantal authenticaties via OAuth Client Credential Grant

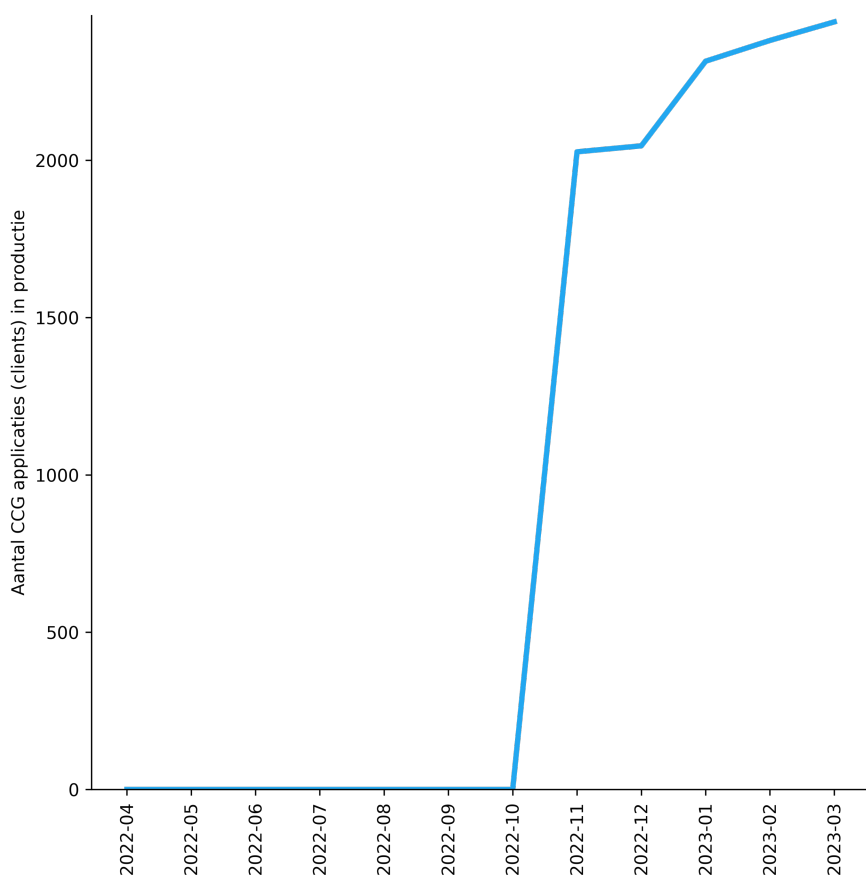
3.10.1. Totaal aantal authenticaties per maand



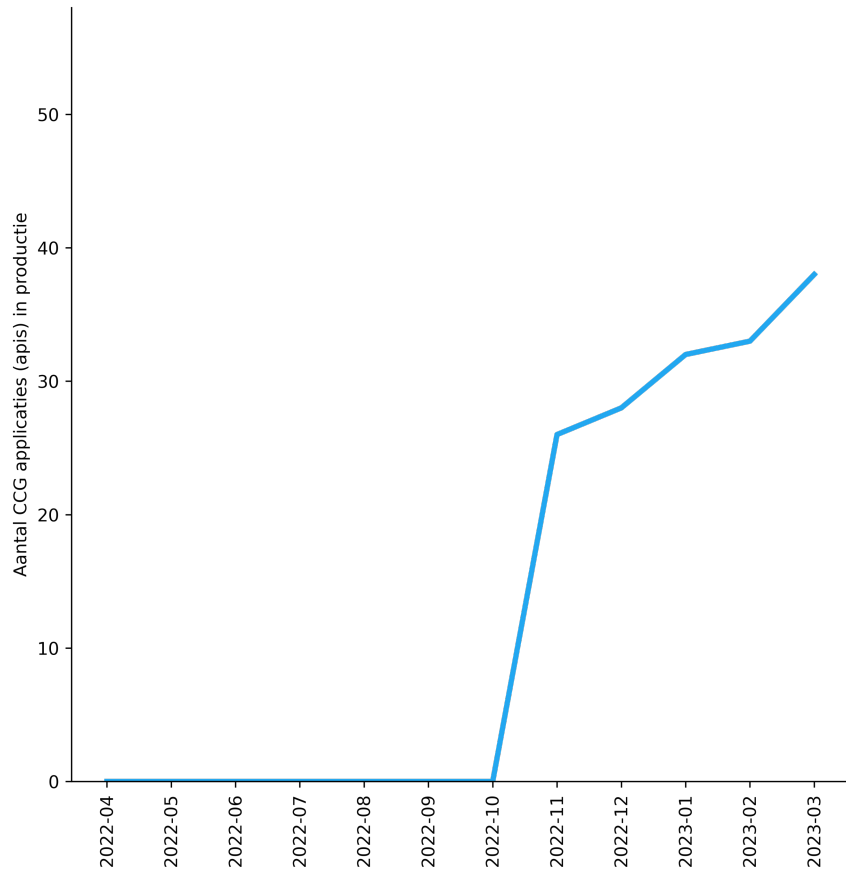
Maand	Totaal
2022-04	0
2022-05	0
2022-06	0
2022-07	0
2022-08	0
2022-09	0
2022-10	0
2022-11	1231678
2022-12	1323701
2023-01	1742113
2023-02	2229833
2023-03	8234198

3.10.2. Aantal OAuth integraties (Client Credential Grant) in productie

3.10.2.1. OAuth Clients (Client Credential Grant)



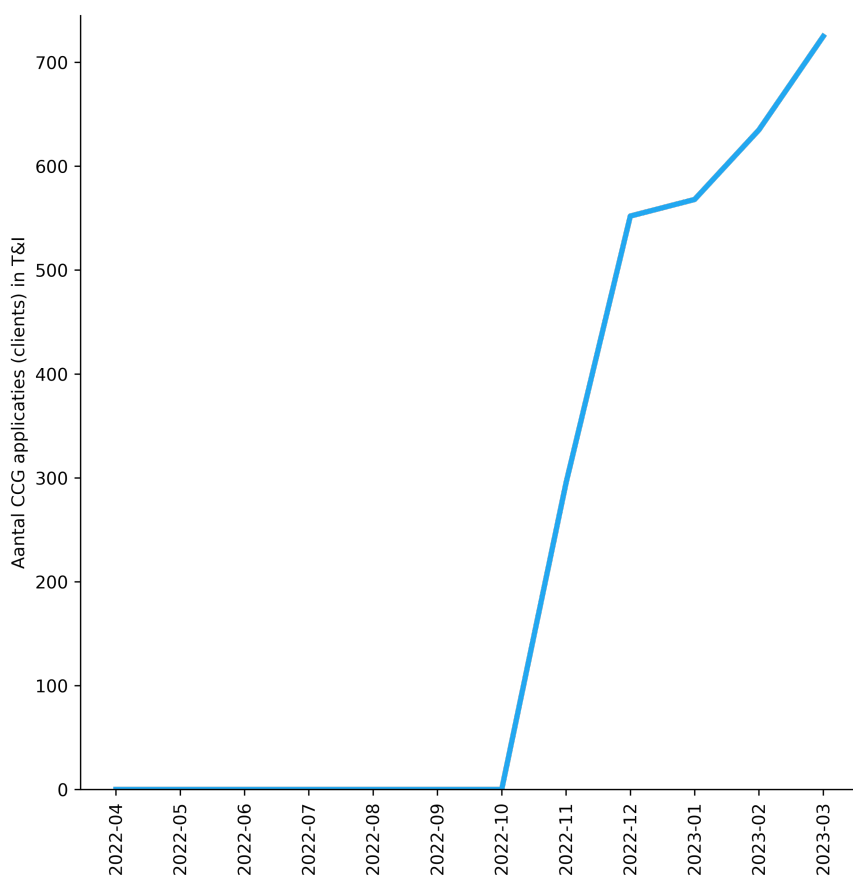
Maand	Clients
2022-04	0
2022-05	0
2022-06	0
2022-07	0
2022-08	0
2022-09	0
2022-10	0
2022-11	2027
2022-12	2046
2023-01	2315
2023-02	2381
2023-03	2440



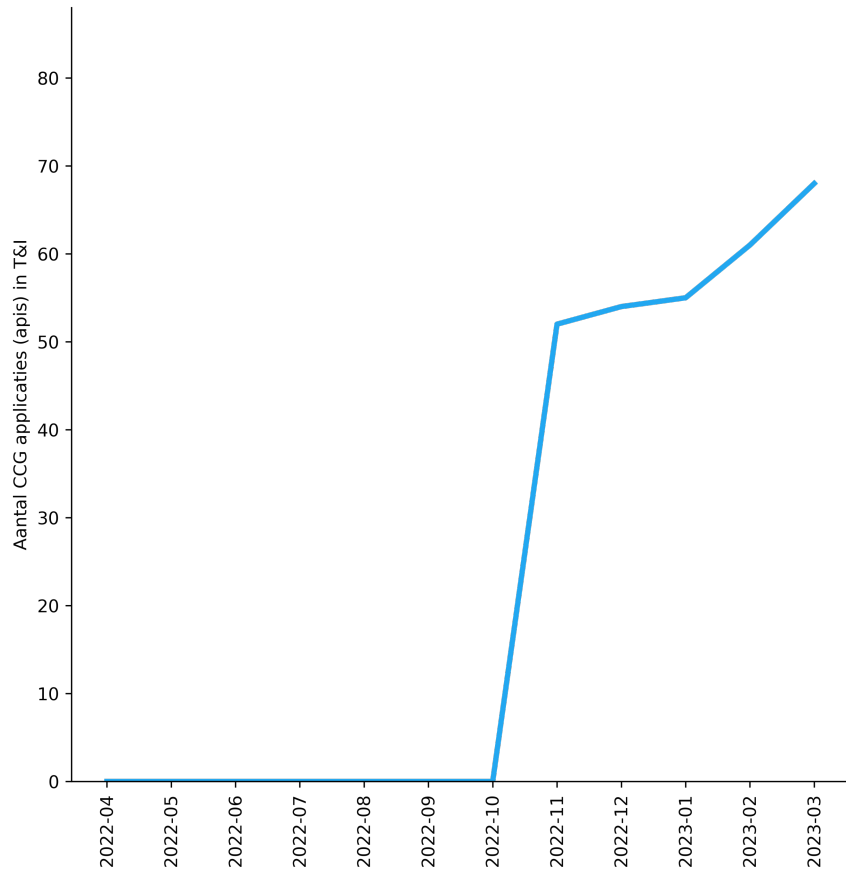
Maand	APIs
2022-04	0
2022-05	0
2022-06	0
2022-07	0
2022-08	0
2022-09	0
2022-10	0
2022-11	26
2022-12	28
2023-01	32
2023-02	33
2023-03	38

3.10.3. Aantal OAuth integraties (Client Credential Grant) in T&I

3.10.3.1. OAuth Clients (Client Credential Grant)

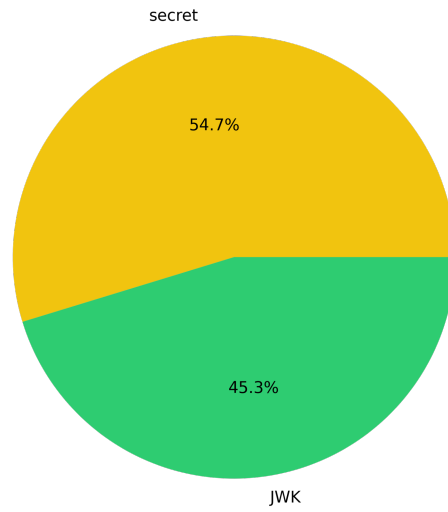


Maand	Clients
2022-04	0
2022-05	0
2022-06	0
2022-07	0
2022-08	0
2022-09	0
2022-10	0
2022-11	295
2022-12	552
2023-01	568
2023-02	635
2023-03	725

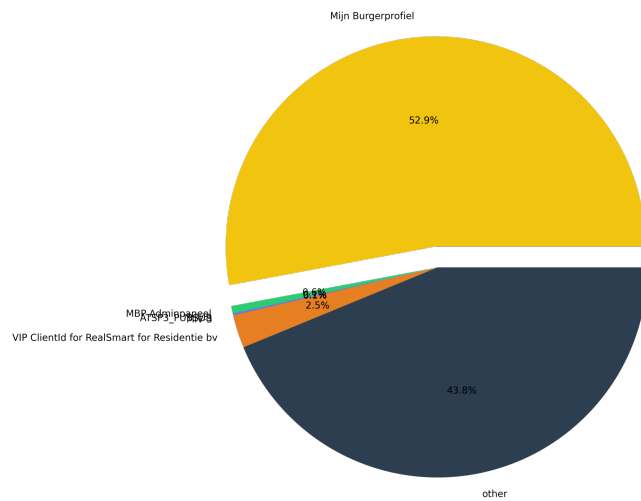


Maand	APIs
2022-04	0
2022-05	0
2022-06	0
2022-07	0
2022-08	0
2022-09	0
2022-10	0
2022-11	52
2022-12	54
2023-01	55
2023-02	61
2023-03	68

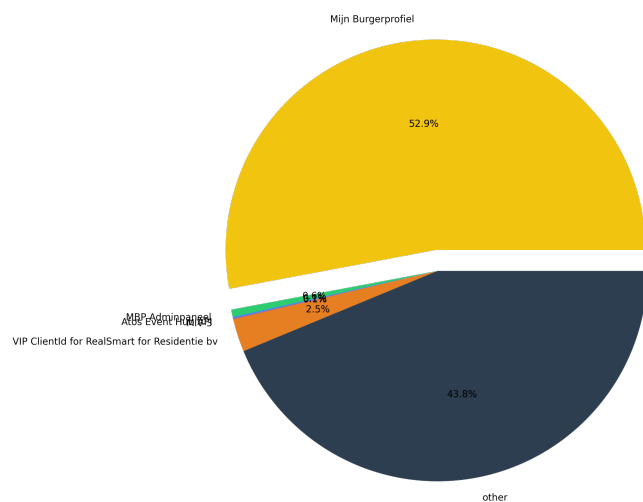
3.10.4. Gebruikte authenticatiemethodes (Client Credential Grant)



3.10.5. Top aanvragers (Client Credential Grant)



3.10.6. Top aangevraagde audience (Client Credential Grant)



Opmerking: indien de aanvrager geen audience of resource vermeldt bij het aanvragen van een access token, dan is de audience die van de aanvrager zelf: dit heeft uiteraard een sterke impact op deze lijst.