



Releases Management



Op deze pagina wordt het beheerproces van de inproductiestellingen door eHealth beschreven. U vindt er:

- een kalender met de inproductiestellingen
- de afspraken voor de namen van de verschillende fases van een release
- een toelichting van de geleidelijke inproductiestellingen en de 'availability zones' (AZ)
- de fases van het proces
- duidelijke definities van de gebruikte termen

Deze informatie vormt een praktische gids voor partners en stakeholders.

De tabel hieronder bevat de data van de volgende releases en de begindata van de acceptatietesten.

Volgende releases



Naam Release	Type release	Content	Content freeze	Code freeze	In ACC op AZ UP	Start testen ACC	In PRD op AZ UP
R20252.2	Minor	29/10/2025	13/11/2025	02/01/2026	13/01/2026	20/01/2026	17/02/2026
R20261	Major	29/10/2025	13/11/2025	03/02/2026	03/03/2026	17/03/2026	21/04/2026
R20261.1	Minor	10/03/2026	24/03/2026	28/04/2026	12/05/2026	19/05/2026	16/06/2026
R20261.2	Minor	22/04/2026	06/05/2026	01/06/2026	30/06/2026	07/07/2026	22/07/2026
R20262	Major	22/04/2026	06/05/2026	28/07/2026	25/08/2026	01/09/2026	13/10/2026
R20262.1	Minor	20/08/2026	03/09/2026	29/09/2026	27/10/2026	03/11/2026	01/12/2026
R20262.2	Minor	29/10/2026	12/11/2026	01/01/2027	12/01/2027	19/01/2027	23/02/2027
R20271	Major	29/10/2026	12/11/2026	02/02/2027	09/03/2027	23/03/2027	20/04/2027
R20271.1	Minor	09/03/2027	23/03/2027	27/04/2027	11/05/2027	18/05/2027	15/06/2027
R20271.2	Minor	20/04/2027	04/05/2027	01/06/2027	29/06/2027	06/07/2027	27/07/2027
R20272	Major	20/04/2027	04/05/2027	27/07/2027	24/08/2027	07/09/2027	12/10/2027
R20272.1	Minor	17/08/2027	02/09/2027	28/09/2027	26/10/2027	03/11/2027	23/11/2027

Nomenclatuur van het versiebeheer

Elke versie volgt de afspraken voor de naamgeving:

AAAAAx.a

- AAAA : kalenderjaar
- x : major-versie
- a : minor-versie

Voorbeelden:

R20261 = de eerste major-versie van 2026

R20261.2 = de tweede minor-versie na de eerste major-versie van het jaar 2026

Definities

Er zijn **twee release-types**:

- Minor-release:



- inproductiestelling van de minor-diensten
- evolutief en correctief onderhoud
- geen fundamentele wijziging van de architectuur
- Major-release:
 - inproductiestelling van de nieuwe versie van de connector
 - inproductiestelling van nieuwe eHealth-basisdiensten
 - structurele of architecturale wijzigingen

Het **content proposal** omvat alle informatie die nodig is om een project op te starten. Om te weten welke informatie dat is, dient u contact op te nemen met het projectmanagementteam via ehealthppkb@ehealth.fgov.be. De eventuele impact op de ontwikkeling (of het uitblijven daarvan) van nieuwe basisdiensten die in een release moeten worden gepland, kan zo worden geanalyseerd. Het content proposal moet volledig zijn op de datum die in de bovenstaande tabel vermeld is.

De **content freeze**:

- Er wordt geen wijziging meer aangebracht aan de inhoud van de lopende release.
- De inhoud van de versie is definitief.

De **code freeze**:

- Er wordt geen wijziging meer aangebracht aan de code van de lopende release.
- Enkel de strikt noodzakelijke correcties kunnen nog in aanmerking worden genomen.

Begin van de testen in ACC: er wordt aan de partners en de softwareleveranciers gevraagd om 'sanity tests' uit te voeren in de acceptatieomgeving en, indien nodig, de vastgestelde problemen terug te koppelen via de supportdienst van eHealth.

Release day is de datum van inproductiestelling van de release op beide AZ's (IN 95% en UP 5%). Overeenkomstig het principe van de canary-release.

Configuratie-interventie omvat enkel de verschillende configuraties die afkomstig zijn van een ondersteuningsaanvraag of een aanvraag met betrekking tot een project.

Release omvat de verschillende soorten ontwikkelingen en het evolutief onderhoud van de bestaande diensten.

Proces

Hierna vindt u de belangrijke fases in het releasemanagement-proces van eHealth.

Sinds de overschakeling in juni 2021 naar onze nieuwe infrastructuur bestaande uit twee AZ's (availability zones), is het verkeer standaard verdeeld als volgt: 95% op AZ IN en 5% op AZ UP.



Elke nieuwe inproductiestelling geschiedt volgens het principe van de 'canary release': onze nieuwe infrastructuur bestaat uit twee AZ's (availability zones) waardoor we de nieuwe versie van de release op een van deze AZ's (standaard de AZ UP) kunnen plaatsen en vervolgens het gegevensverkeer dat deze nieuwe release bevat geleidelijk aan op die AZ (UP) kunnen vrijgeven om de andere AZ (IN) met deze nieuwe release bij te werken.

In de kalender hierboven vindt u twee datums per omgeving (AZ UP en AZ IN). Deze datums stemmen overeen met het in ACC en in PRD nemen van de release.

Fases van het proces

Fases van het proces met X

Timing	Fasen
X - 1 jaar:	Een jaar vóór de release wordt er beslist over de inhoud van de wijzigingen in de nieuwe release ten opzichte van de vorige.
X - 6 maanden:	Content freeze: er wordt niets meer veranderd aan de wijzigingen die zullen gebeuren t.o.v. de vorige release.
X - 3 maanden:	Code freeze: er wordt geen enkele wijziging meer aangebracht aan de code van de major-release en de cookbooks worden gepubliceerd;
X - 5 weken:	Start van de testen van de major-release in de acceptatie-omgeving.
X - 2 weken:	Acceptation freeze
X - 1 week:	Evaluatie van de nieuwe versie, m.a.w. Go/noGo.
X	Inproductiestelling.

Inproductiestelling van een release

Deze planning kan nog lichtjes wijzigen naargelang de stand van zaken van de uitrol van de release. U vindt deze mogelijke wijzigingen op de website van eHealth Status.

Wanneer er een interventie met impact moet plaatsvinden bij een release, wordt ze op zondag (D3) ingepland. U vindt deze mogelijke wijzigingen op de website van eHealth Status.

Inproductiestelling release (D = Dag)



Timing	Fasen
D1 Vrijdag (vóór de inproductiestelling op AZ UP)	<i>al het verkeer wordt (vanaf 12.30 uur) overgeheveld naar AZ IN zodat de inproductiestelling op AZ UP kan plaatsvinden zonder hinder voor productie</i>
D2 Zaterdag	X
D3 Zondag	X
D4 Maandag	X
D5 Dinsdag	<i>de inproductiestelling op AZ UP gebeurt overdag</i>
D6 Woensdag	<i>het verkeer wordt in 2 fasen teruggebracht naar AZ UP : om 12.00 uur 5% en om 14.00 uur 50%</i>
D7 Donderdag	<i>95% van het verkeer wordt teruggebracht naar AZ UP om 12.30 uur</i>
D8 Vrijdag	<i>100% van het verkeer wordt teruggebracht naar AZ UP om 12.30 uur</i>
D9 Zaterdag	X
D10 Zondag	X
D11 Maandag	X
D12 Dinsdag	<i>de inproductiestelling op AZ IN gebeurt overdag</i>
D13 Woensdag	<i>het verkeer wordt in 3 fasen teruggebracht naar AZ IN : om 12.00 uur 5 % en om 14.00 uur 50 % en 95 % om 22.00 uur</i>

In de acceptatieomgeving kunnen de noodzakelijke testen voor de uitrol van de release in de productieomgeving plaatsvinden.

Merk op dat het noodzakelijk is om fictieve (persoons)gegevens te gebruiken bij de testen. Het gebruik van reële gegevens is strikt verboden.

Er wordt aanbevolen om testen uit te voeren bij elke release of integratie van een nieuwe component om na te gaan of uw componenten compatibel zijn met de (nieuwe) online versies van onze diensten. De Release Notes zijn documenten waarin de voornaamste nieuwe ontwikkelingen, de aanpassingen van de basisdiensten van het eHealth-platform, het levenseinde van diensten en eventuele gekende problemen worden beschreven. Ze worden op de dag van het in acceptatie nemen van een release op het portaal van het eHealth-platform gepubliceerd.

Configuratie-interventie

Inhoud van een interventie bevat alle wijzigingen afkomstig van:



- een project (basisdienst)
- een onboarding
- een supportvraag
- een certificaat-aanvraag

Volgende regels zijn van toepassing:

- Elke wijziging met betrekking tot de interventie moet 10 dagen vóór de interventie (Freeze date) bij onze support worden ingediend integration-support@ehealth.fgov.be.
- Indien de wijziging niet tijdig wordt voorgelegd (freeze date), wordt ze uitgesteld tot de datum van de volgende interventie (behalve bij hoogdringendheid).

Tabel van de configuratie



Intervention date	Freeze date
29/04/2026	19/04/2026
20/05/2026	10/05/2026
24/06/2026	14/06/2026
29/07/2026	19/07/2026
26/08/2026	16/08/2026
23/09/2026	13/09/2026
21/10/2026	11/10/2026
18/11/2026	8/11/2026
16/12/2026	06/12/2026
20/01/2027	10/01/2027
17/02/2027	07/02/2027
17/03/2027	07/03/2027
14/04/2027	04/04/2027
19/05/2027	09/05/2027
30/06/2027	20/06/2027
22/07/2027	12/07/2027
11/08/2027	01/08/2027
15/09/2027	05/09/2027
27/10/2027	17/10/2027
17/11/2027	07/11/2027
15/12/2027	05/12/2027

