

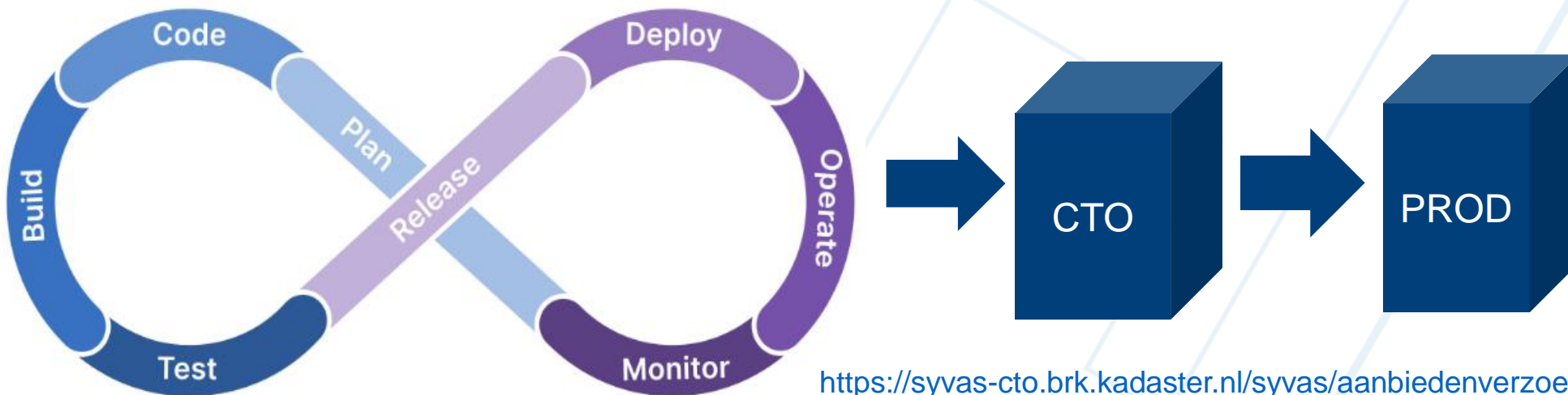
kadaster



18-07-2020 Carmen Visinescu

Doorontwikkeling en Versiebeheer

Doorontwikkeling en Versiebeheer



<https://syvas-cto.brk.kadaster.nl/syvas/aanbiedenverzoek/v1/>

<https://syvas-cto.brk.kadaster.nl/syvas/aanbiedenverzoek/v2/>

- De oude en nieuwe versies worden voor een beperkte overgangperiode (**X maanden/ maximaal 1 jaar**) aangeboden.
- Oude en nieuwe versies **maximaal 3 van een API** worden voor een beperkte overgangperiode (1 jaar) naast elkaar aangeboden.
- Afnemers kiezen zelf het moment dat ze overschakelen van de oude naar de nieuwe versie van een binnen het overgangperiode.

Deprecated
API Versie

Schema
Release
Versie

Schema
Versie

Versionering Schema XSD: MajorVersie.MinorVersie.PatchVersie

Major versie is aangepast (opgehoogd) voor elke incompatibel "breaking change" of niet 'backwards compatible' wijziging.

- XSD "Breaking changes" niet "backwards compatible" wijzigingen, voorbeeld: toevoegen / verwijderen verplichte velden.
- Voor elke "breaking change" in de XSD schema of service wordt de major versies opgehoogd

MinorVersie/ PatchVersie is toegewezen aan een niet "breaking change" wijziging

- XSD niet-"breaking changes" zijn "backwards compatible" wijzigingen, voorbeeld : toevoegen optionele velden.
- **PatchVersie:** Niet-"breaking changes" zijn "backwards compatible" wijzigingen: xsd of software wijziging (bug fixing)
- Voor een niet "breaking change in de XSD schemas or services worden de minor/patch versies opgehoogd

Er is een "version = MajorVersie.MinorVersie.PatchVersie" gedefinieerd in het XSD Schema

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoek/service/v20191120" version="X.Y.Z">
```

Versionering Web-Service: Opbouw is "v" gevolgd door een nummer. Dit is de **major versienummer** van de web-service.

Het versienummer begint bij 1 en wordt met 1 opgehoogd voor elke major release.