

## **Migratieplan**

De huidige leverancier is 30 dagen beschikbaar van stap 1 tot 5.

### **—> Stap 1: Huidige leverancier levert**

- Applicatie exports (laatste versie)
- Environment variables overzicht per applicatie (voorbeeld waardes)
- Mapping tussen applicaties en subdomeinen
- MySQL database export
- Docker files applicaties
- AWS Pinpoint data export (Test data)

### **—> Stap 2: Nieuwe leverancier opzetten omgevingen**

- Nieuw API endpoint voor support vragen op te zetten omdat de koppeling naar huidige support backend komt te vervallen
- Hosting opzetten
- MQ opzetten
- S3 (compatible) opslag inrichten (vereist om huidige backend applicaties zonder aanpassingen te kunnen gebruiken)
- Elasticsearch (cluster) vullen data
- AWS Pinpoint inrichten of andere oplossing ontwikkelen voor pushnotificaties
- Chromecast receiver opzetten/aanmaken
- Veilige koppeling realiseren met CC Connect / VLOS

### **—> Stap 3: Validatie ACC apps**

- Op basis van stap 2 kan de nieuwe leverancier test acceptatie apps (web, iOS, Android, Android TV, tvOS) uitrollen en builden op een nieuw domein.
- Na validatie hiervan door de nieuwe en de huidige leverancier (en eventueel security audit?) kan de productie app in stap 4 overdragen worden:

### **—> Stap 4 Overdragen productie apps**

- Tweede Kamer en huidige leverancier:  
Firebase, Appstoreconnect, Playconsole, NPM org user + Signing keys aanmaken/overdragen aan nieuwe beheerders
- Huidige leverancier: Pinpoint productie data export maken
- Huidige leverancier: database export productiedata
- Tweede Kamer DA: debatdirect.tweedekamer.nl DNS (CNAME) omzetten naar nieuwe leverancier

### **—> Stap 5:**

- Validate productie apps