# Operationeel Beheer

Installatiehandleiding

## Requirements

De machine waarop de applicatie gedeployed zal worden heeft Docker nodig. De Docker deamon heeft minimaal 8gb ram nodig en heeft toegang tot de schijf nodig waarvan het deployment script getstart word.

## Installation

Start deploy.bat

* De website is beschikbaar op <http://[machinenaam]/Kantilever>
* De internal website is beschikbaar op <http://[machinenaam]/Intranet>
* Log files zijn te vinden in de logs map
* Data is gepersisteerd in de data map

## Services port mapping

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Service | Container | Ports |
| Reverse Proxy | HaProxy | 80 |
| Haz.fewebshop | Api | 14000 |
|  | Listener | - |
|  | PhpMyAdmin | 14001 |
| HAZ.Febestellen | Api | 14030 |
|  | Listener | - |
|  | PhpMyAdmin | 14031 |
| HAZ.PSWinkelen | Api | 14010 |
|  | Listener | - |
|  | PhpMyAdmin | 14011 |
| HAZ. dsbestellingenbeheer | Api | 14020 |
|  | PhpMyAdmin | 14021 |
| Magazijnbeheer | Service | - |
|  | mssql | 20110 |
| auditlog | RabbitMQ | 20000, 20001 |
|  | Mssql | 20010 |
|  | Auditlog | - |

## Troubleshooting

Na het runnen van deploy.bat kunnen sommige services nog niet up zijn doordat de databases te langzaam opstart (dit is afhankelijk van het systeem)

Check 2 minuten nadat het script klaar is of services down zijn door middel van docker ps -a en dan zoeken naar containers met de status Exited (de container hazfewebshopapi\_haz.fewebshop.wwwroot\_1 hoort de status Exited te hebben)

Als er containers zijn met die down zijn kan je ze herstarten met docker restart <container\_name|container\_id>

## Replay snapshot

After the Installation is complete you can replay the snapshot by running run-snapshot.bat