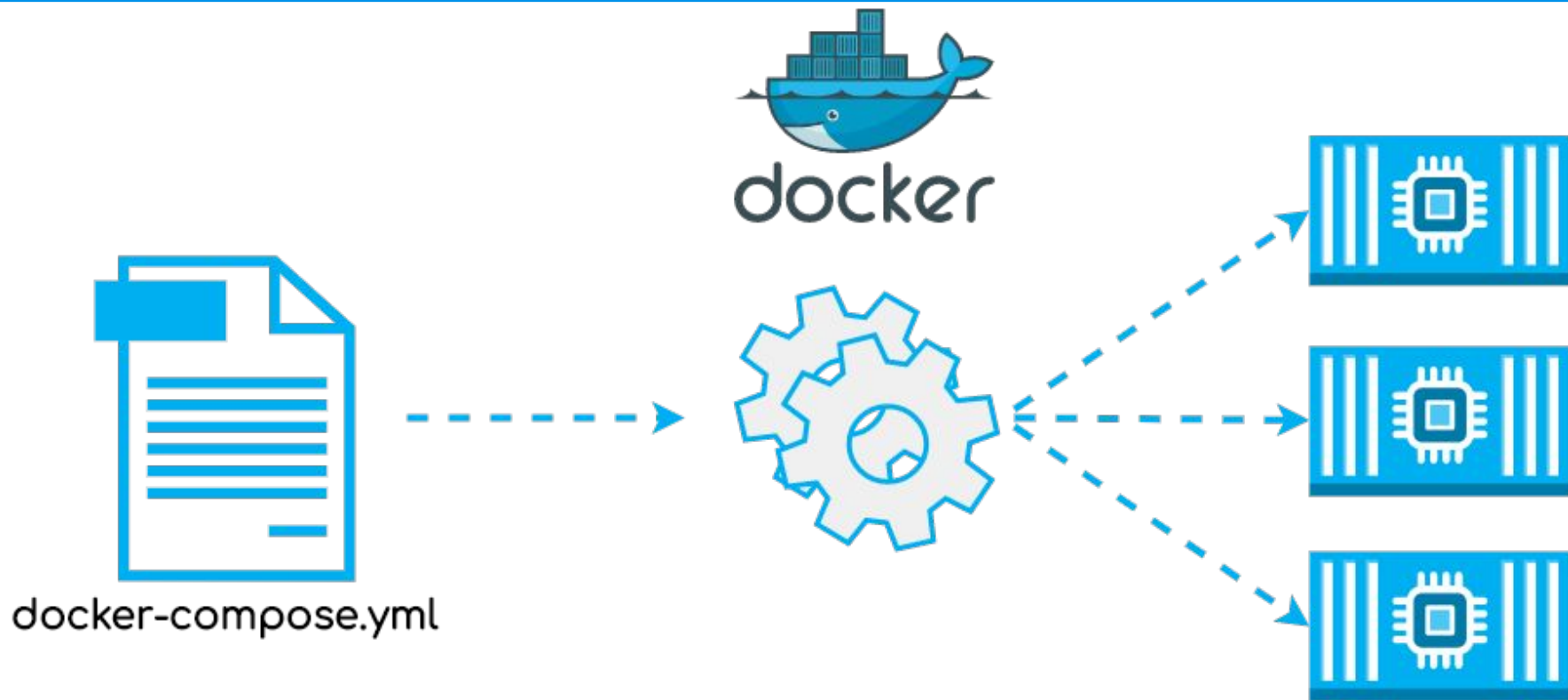
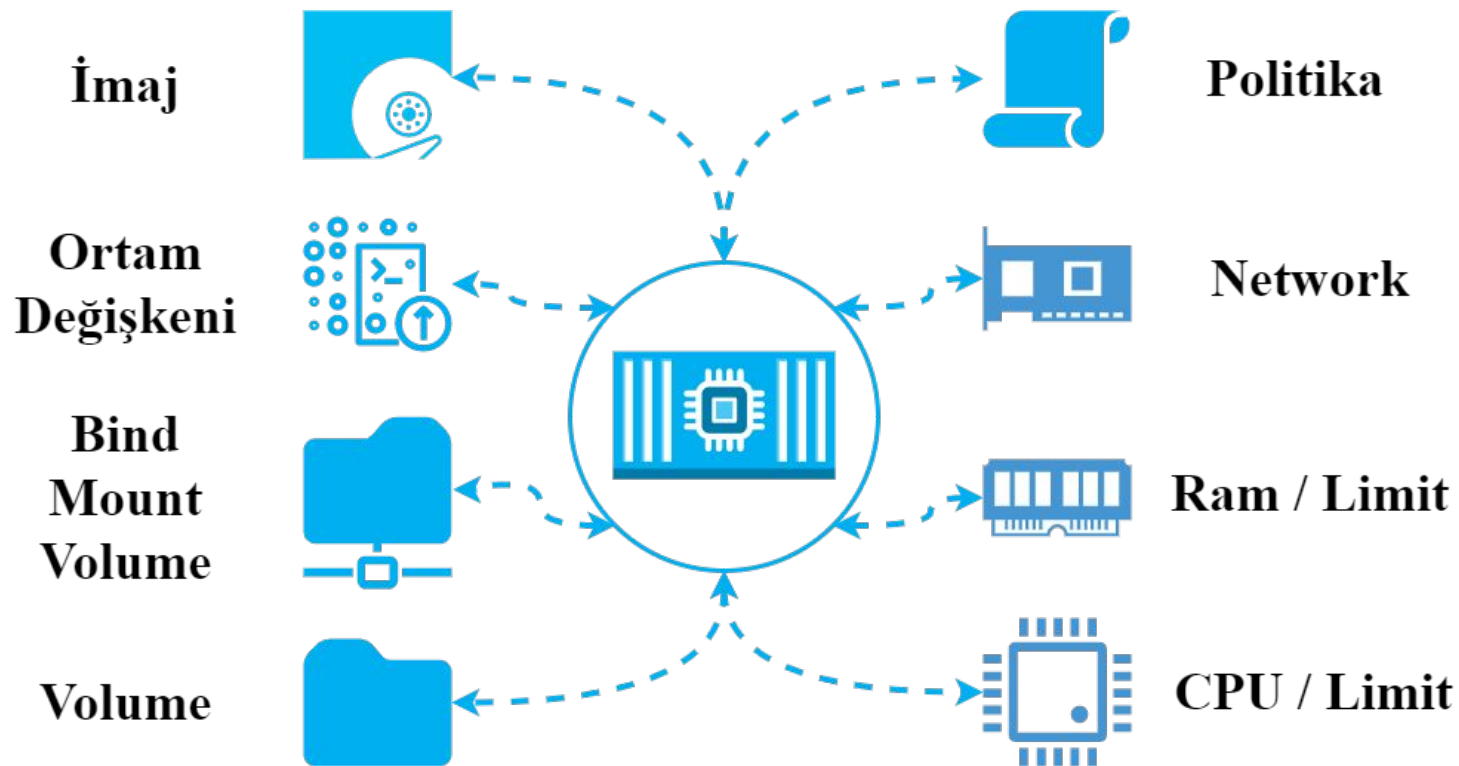


Docker Compose

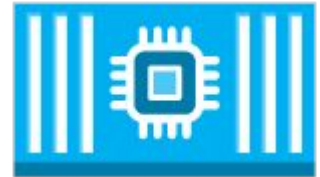


Docker Compose



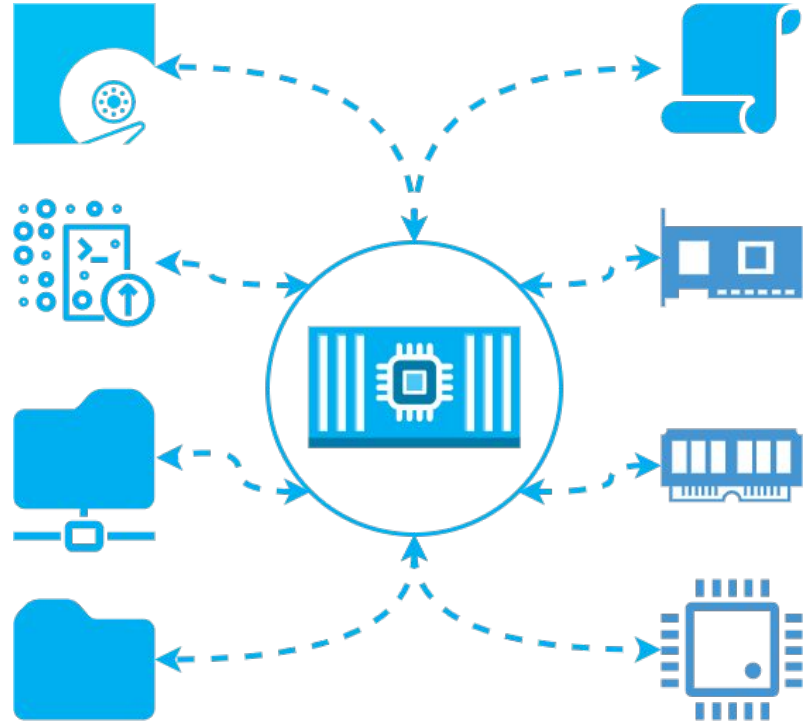
Docker Compose

```
docker run --name dcrogrwp-db --restart always --network wprs-back-net  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=wpsifre  
-e MYSQL_DATABASE=dckrogrn-wp  
-e MYSQL_USER=wordpress  
-e MYSQL_PASSWORD=wordpress  
-v FNSMysql:/var/lib/mysql  
-d mariadb/server:10.3
```

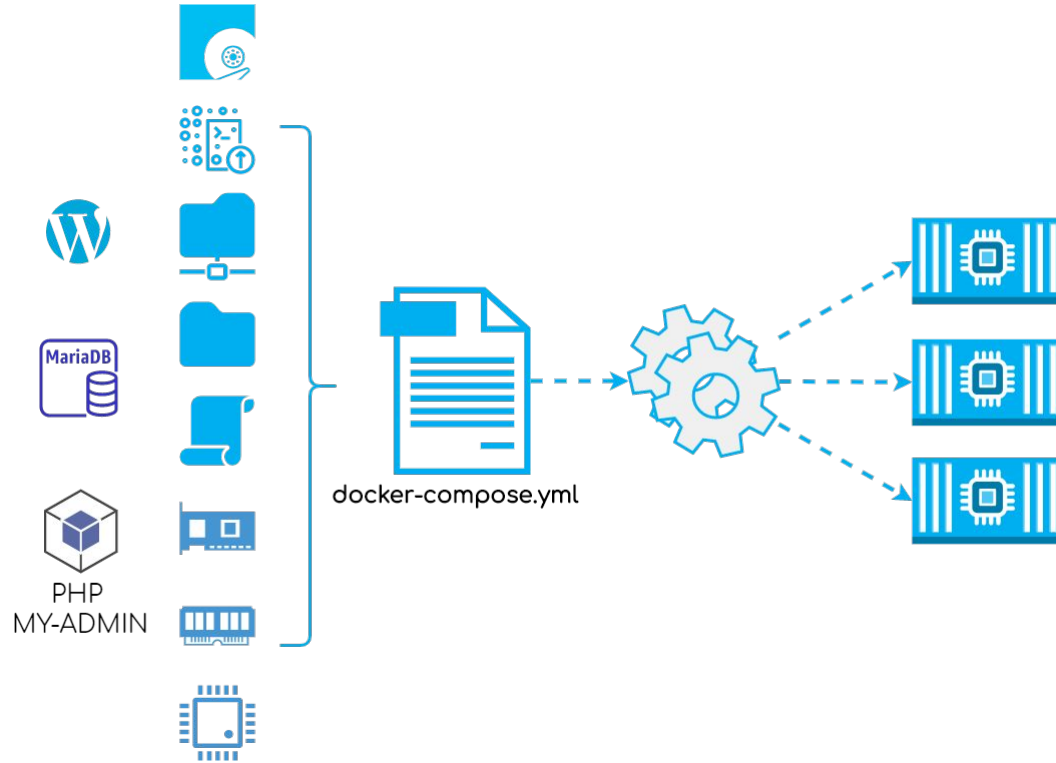


Docker Compose

100*



Docker Compose



Docker Compose

- <https://rollout.io/blog/yaml-tutorial-everything-you-need-get-started/>
- <https://yaml.org/>

Docker Compose

Docker-compose belge yapısı

version	Docker-compose belgesinin, Docker'in hangi versiyonun komutlarını kullanacağını tanımlandığı bölümdür.
services	uygulama servislerinin belirtildiği bu bölümde, hangi uygulama için nasıl bir konteyner oluşturulacağını ve de ihtiyaç duyduğu parametrelerin tanımlandığı bölümdür.
networks	uygulamaların kullandıkları networklerin tanımlandığı bölümdür.
volumes	uygulamanın kullanacağı veri bağlantı birimlerinin tanımlandığı bölümdür.

Docker Compose

Docker Compose komut arabirimi komutları

<code>docker-compose up</code>	<code>docker-compose</code> belgesinde belirtilen servislerin kullanacakları konteynerleri oluşturup çalıştırır.
<code>docker-compose down</code>	<code>compose up</code> komutu ile oluşturulan konteynerleri durdurup, volume'ları, ağları ve imajları kaldırır.
<code>docker-compose stop</code>	Konteynerleri imha etmeden tekrar kaldıkları yerden çalıştırabilir halde durdurur.
<code>docker-compose start</code>	uygulamaların kullandıkları networklerin tanımlandığı bölümdür.
<code>docker-compose pause</code>	Konteynerleri imha etmeden tekrar kaldıkları yerden çalıştırabilir halde duraklatır.
<code>docker-compose unpause</code>	Duraklatılmış konteynerleri devam ettirir.
<code>docker-compose ps</code>	Çalışan konteynerleri listeler.

Uygulama



`docker-compose up`

`docker-compose down`

`docker-compose ps`

`docker volume inspect`

`docker network inspect`