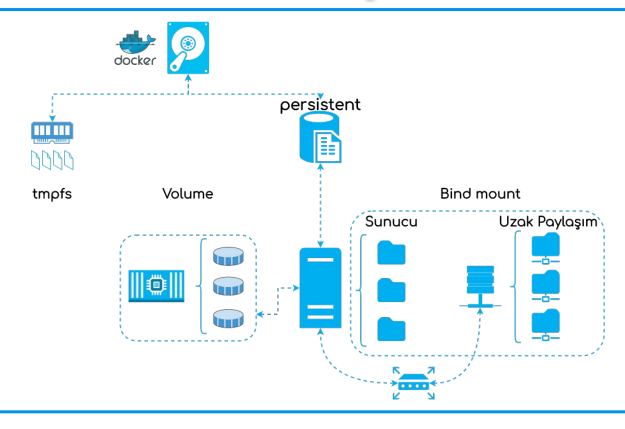
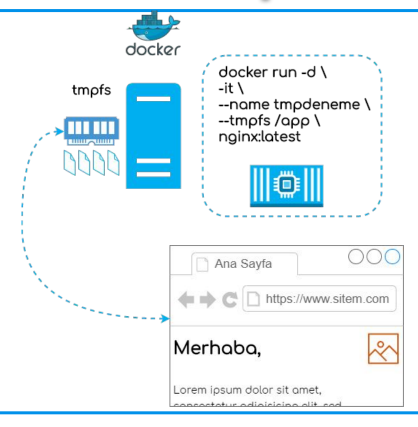


- Konteyner veri depolama birimleri
- Konteynerler'larda kalıcı veri depolama birimleri oluşturma

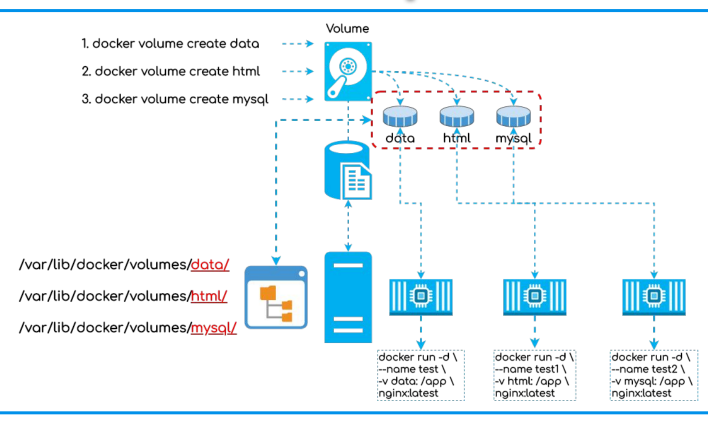




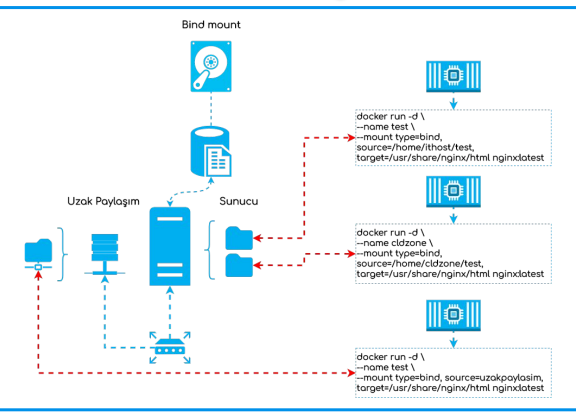




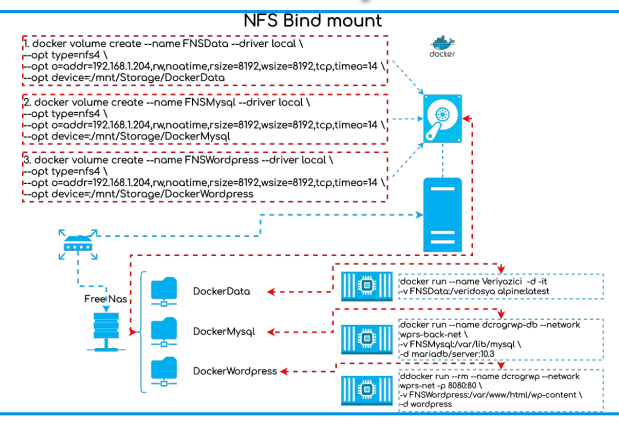












Uygulama





#### İzleyeceğimiz adımlar şöyle olacak.

- 1. VSC'da yeni bir proje oluşturacağız
- 2. <a href="https://colorlib.com/wp/templates/">https://colorlib.com/wp/templates/</a> adresinden
- 3. Basit statik bir web sitesi bulup download edeceğiz
- 4. Proje klasörümüzü bind mount yöntemi ile nginx konteyner'imize mount edip yayınlayacağız
- 5. Statik web sitemiz üzerinde güncellemeler gerçekleştirip anlık olarak konteynerimizde değişiklikleri görüntüleyeceğiz.

Uygulama





#### İzleyeceğimiz adımlar şöyle olacak.

- 1. <a href="https://www.freenas.org/download-freenas-release/">https://www.freenas.org/download-freenas-release/</a> adresinden iso download edeceğiz
- 2. FreeNas için sanal makine oluşturacağız
- 3. FreeNas kurulumunu gerçekleştireceğiz
- 4. FreeNas Network ayarlarını yapılandıracağız
- 5. FreeNas üzerinde Depolama birimleri oluşturacağız
- 6. Docker ile bind mount volume'ları oluşturacağız
- 7. Bind mount volume'larını kullanan konteyner oluşturacağız

Uygulama





NFS Bind Mount için kullanacağımız 1. komutumuz.

```
docker volume create --name FNSData --driver local \
--opt type=nfs4 \
--opt o=addr=192.168.1.204,rw,rsize=8192,wsize=8192,tcp,timeo=14 \
--opt device=:/mnt/Docker/DockerData
```



NFS Bind Mount için kullanacağımız 2. komutumuz.

```
docker volume create --name FNSMysql --driver local \
--opt type=nfs4 \
--opt o=addr=192.168.1.204,rw,rsize=8192,wsize=8192,tcp,timeo=14 \
--opt device=:/mnt/Docker/DockerMysql
```



NFS Bind Mount için kullanacağımız 3. komutumuz.

```
docker volume create --name FNSWordpress --driver local \
--opt type=nfs4 \
--opt o=addr=192.168.1.204,rw,rsize=8192,wsize=8192,tcp,timeo=14 \
--opt device=:/mnt/Docker/DockerWordpress
```



docker volume ls

docker volume create

docker volume rm

volume / bind mounts

FreeNAS / bind mount

